江西农业病虫害誌

NGXI MONGYE BINGCHONGHAI 7HI



66,821

江西农業病虫害誌 書 虫 部 分

- - oto (e. v. = tet m kt to to

江西省农业厅植保植檢处 編著 江西农学院昆虫病理教研組



江西人民出版社

6016911



彻底消灭病虫害,是保护农作物年年丰产的重要措施。解放十年来,我省农作物病虫害的防治和研究工作,在党的正确領导下,由于干部和聚众的积极努力,科学研究和教学人員的刻苦鑽研,取得了輝煌成就,积累了不少經驗,防治面积,由1950年的100余万亩,扩大到1959年的5,100万亩,創造性地研究并推广了稻螟虫、稻白叶枯病,棉叶跳虫及其他病虫害的有效防治办法。在进行大面积防治病虫害的同时,还积极开展了植物檢疫。自1956年起至1958年止,由农业厅組織了各專县市的技术干部,以及江西农学院、上饒、吉安、樟树三农校的部分师生共500余人,在全省范围内,进行了以檢疫对象为主的病虫普查工作,否出病虫共5,000余种,其中已鉴定的有1,000余种。

由于农业生产糨模不断地跃进和农业"八字宪法"的全面贯彻,病虫害防治工作,日益显得重要,广大干部(特別是农业技术干部)和羣众,对于防治病虫害的經驗和資料,有着迫切的要求。为了滿足这种要求,我們两个單位,在双方党委的支持和鼓励下,决定編撰此誌,主要以介紹和反映解放十年来,我省在农业病虫的防治、研究和調查工作上所积累的一些資料和經驗,供各地参考。并希望通过这本誌,使广大干部和羣众,能进一步掌握病虫害发生的情况、傳播途徑和防治技术,以便組織力量,及时地消灭病虫害,确保农作物的更大丰收。

本誌共分两冊(即昆虫部分与病害部分),每冊中又分为名录和各論 两部分,并附有江西行政区域簡图和檢疫对象分布图。書中所介紹的內容,名录部分。是历年来調查資料,經整理汇編而成。各論部分,主要叙述本省主要农作物病虫害的发生規律和防治經驗。

参加本誌客虫部分編輯工作的有: 章士美、黄間农、龙成昌、汪广、欧阳基、林光国、林維雄、林慧琼、沈荣武、楊子琦;病害部分有: 黄齐望、辛济寬、欧阳諒、蔡天祥、李富文、刘安国、曾丽珍。

本誌插图,多借用"中国农作物病虫图譜"、"对內植物檢疫对象图說"、 "江西农业昆虫分类手册"和"水稻害虫"等書,特此說明。由于我們所搜集的 資料尚不十分完全,又限于編者的业务水平,書中必然存在着不少缺点,希望同 志們多多批評和指正!

目 录

第一部分 江西农业害虫名录

	,一、彈尾目		No.		
1	跳虫科	(1)	-
2	棘(拟)跳虫科	(2	-)	
3	長角跳虫科	(2)	
4	园跳虫科	(2)	
	二、蚌蠊目				N AND ACCOUNTS
5	蝴蝶科	(2)	14.40
6	姬蠊科	(2)	
	三、等翅(白蟻)目				
7	犀 (鼻) 白蠑科	(3)	
	四、直翅目				
8	蝗科	(3)	
9	稜蝗科	(9)	
10	螽蟖科	(9)	
11	蟋蟀科	(10)	
12	螻蛄科	(11)	
13	蛋蟆科	(11)	
	五、同翅目		A	12	
14	蝉科	(11)	
15-	角蟬科	(12)	
	未蟬 (吹泡虫) 科······				
17	叶蟬(浮尘子)科·····	(13)	
18	耳叶蟬科	(16)	
	花稻虱科	(16)	
20	(型 (相風) 科	(16)	
1	鷄科(1	16).	

22	麦蜡蟬 (麦盐、菱飞虱) 科	(17)
23	麦蜡蟬 (麦盐、菱飞虱) 科····································	(17)
24	蛾增蟬科	(17	•
25	广翅蜡蟬科·····	(18)
26	木虱科			
27	粉虱科	(19)
28	蚜科	(21)
29	75 (44) #A.61	1	99	
30	粉蚧科	(23)
31	鏈 (鐐) 蚧科	(24)
32	蚧 (蜡蚧、坚蚧)科······	(24)
33	盾 (鱗) 蚧科	(26)
	領(報) 斯科 総(鐐) 蚧科 蚧(蜡蚧、坚蚧) 科 盾(鱗) 蚧科 六、半翅目			
34	盲蛛科	(30)
35	网蝽 (白紗娘、軍配虫) 利······ 紅 (星) 蟒科······	(31)
36	紅 (星) 蝽科	(32)
37	長蛾科	(32)
38	綠蜂科	(33)
39	圆蝽科	(35	•
40	盾蝽科	(36	.)
41	剌肩蝽科······ 蝽科·····	(36)
42	蝽科	(36	•)
43	書虱科	(42	
44	窃 虫科·····	(42)
	七、囓虫目 書虱科····································			
45	葡馬科	1	42	
46	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	43	5
	九、毛翅目			
47	長角石蛾 (盃) 科	1	12	
	十、鱗翅目		-20	1
	谷蛾科	1	19	1
49	菜蛾科	1	40	1
XO.	WANT 1	1	40	1

50	枯潜蛾科	(44	1
51	- 枯潜蛾科······	1	1	
52	性心性 嵌形	1		
53	織叶蛾科	1	45	
54	小条叶蛾科	80		
55	条叶酰科····································		1195	
56	螟蛾科	1	40	'
57	· 螟蛾科 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	40	
58	図 (足) 雌科		CS. ENG.	
59	· 按 搬 科 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3		N.
60				
61	枯叶蛾科木蠹蛾科	(51)
62	木蠹蛾科	(53)
63	簑 (避債) 蛾科	(54	,
64	7、			
C 5	家蚕蛾科	(56)
66	天蚕蛾科	(56)
67		(56)
68	天前		100	
69	天蛾科	(59)
70	李峥 到	(60)
71	为发始生长1。	(62)
	金斑蛾科	(63)
72			67)
74	斯峰代		67)
7E	学 献到		69)
76	京献到		69)
77	捐蟆科·····		70)
78	粉蝶科(0	71)
79	灰蝶科	1	71)
80	蜆蟆科		71)
31	THE CASE VANCOU		2)
32	眼(蛇目)蝶科(环蝶科	7	2)
٦	*TARAT	-	10	1

83	. 蛱蝶科····································	(72)	
113	十一、鞘翅目				
84	十一、鞘翅目 步行虫科	(74)	Charles Co.
85	閻虫科	(74).	
86	谷盗科	(74)	
87	出尾虫科	(74)	
88	扁岬科	(75)	
89	拟叩头虫科	(75)	
90	瓢虫科				
91	皮蠹 (鰹节虫) 科	.(76)	
92	吉丁虫科	-	76)	
93	叩头虫科	(77)	Mary Super
94	長蠹虫科	(77)	PART LUI
95	伪步行虫科	(77)	
96	伪叶鲫科	(78)	Specialists
97	朽木虫科	(79)	
98	地胆科	(79)	Seattle.
99	三櫛牛科	(81)	
100	标本虫科	(81)	
101	金花虫 (叶岬) 科	(81)	Constant
102	天牛科	(90)	
103	3 豆象科	(101	1)	
104	- 長角豆象科	(10	(1	British !
105	象虫科	(102	2)	CONTRACTO
106	齿小蠹 (蠹虫) 科	. (106	3)	
107	鍬甲 (鍬形虫) 科	(107	"	Sections
108	鐵甲 (鐵形虫) 科····································	(107	1)	
	十二、膜翅目		5		Name of
109	十二、膜翅目) 卷叶鋸蜂科	(115	5)	Blansa
110	董蜂科	-(116	3)	Ottoman
111	叶蜂科	(116)	
112	. 蟻科	í	117	1)	
113	· 蟻科···································	(117	1)	PARTIES.

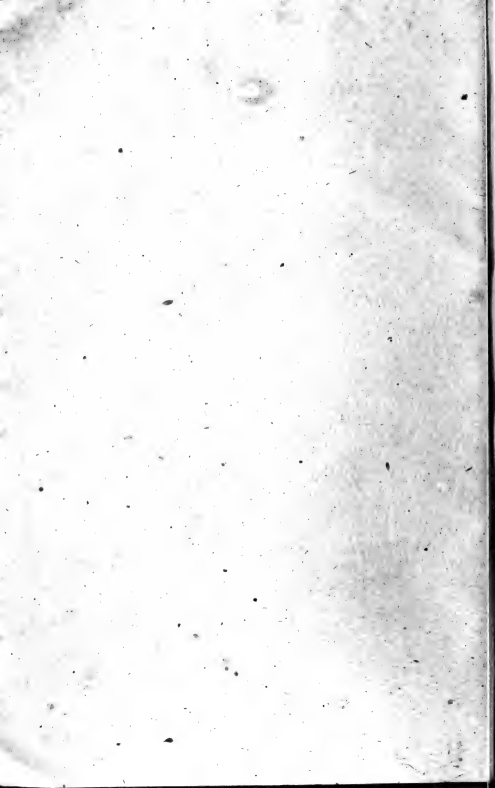
114 胡蜂科	(117)
115 叶切蜂科	(118)
114 胡蜂科	(118)
上一 切地	
117 大蚊科	(118)
118 搖蚊科	(118)
119 癭蚊 (癭蝇) 科	(119)
121 实 (果实) 蝇科	
122 層 (層叶) 蝇科	(120)
123 花 (根) 蝇科	(120)
十四、帕蛛绸	
124 蜘形恙虫科	(120)
125 異毛壁虱科	
126 干酪虫科	(121)
第二部分 江西农业害虫各裔	
第一章 粮食作物害虫	
第一节 水稻害虫	(40E)
一、则以为自己。	
三,只是全国	(12/)
· 阿斯德·	(130)
四、阳黑塔	(184)
大、稻實如馬······	(136)
七、水稻原虫	(139)
八、稻雜指叶蟆	(140)
九、	148)
十、稻埂垮	150)
Down de	153)
	154)
	Section National
→、智苞虫····································	158)

十四、食根金花虫	(161)
十四、食根金花虫····································	(163)
十六、稻港蝇	(164)
第二节 小麦害虫	
第一1 小友舌虫 一寸飞蝗	(172)
二> 頗站	(174)
三、麦蚜	(176)
四、麦叶蜂	(178)
五)小麦紅吸漿虫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(179)
第三节 玉米、高粱、小米害虫	
一、玉米螟	(183)
第四节 甘薯害虫	
•一、資爐	(187)
-) 資趋·	(188)
二、甘草天娥	(189)
四、甘薯龟甲虫	(190)
五、甘薯小象虫	(192)
六、甘薯大象虫	(193)
第二章 經济作物害虫 第一节 棉作害虫 一、棉好	
第一节 棉作害虫	
一、棉好	(197)
二、棉叶跳虫	(200)
三、小綠盲দ像	
四、棉蓟馬	
五、紅鈴虫	(205)
六、金剛灣	(209)
七、棉鈴虫	(211)
八、죍紋夜蛾	(213)
九、小地老虎	(215)
十、棉小造桥虫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(218)
十一、棉大捲叶虫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(219)
十二、紅蜘蛛	(221)

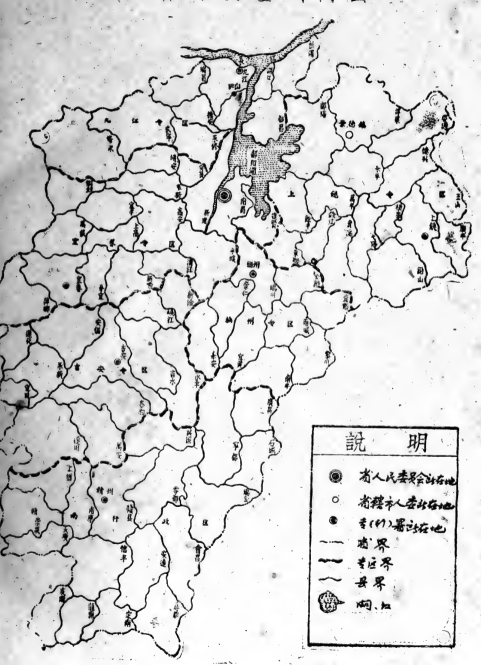
第二节 学麻害虫	
一、苧蔴夜蛾	(227)
二、苧蔴赤峽螺・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(228)
三) 苧蔗黄軟螺 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(229)
四)	(230)
第二节 学麻香虫 一、苧蔴夜蛾 二、苧蔴赤蛺螺 三、苧蔴黄姎螺 四、苧蔴天牛 第三节 大豆害虫	
一、豆莢螟	(233)
二、大豆播叶中 ************************************	(234)
二、大豆猪叶虫 ************************************	(235.)
加、西美華	(236)
谷前共 计能域由	
一人会獲白礎	(238)
一、遊館	(530)
一、台灣白媛 一、一、 一、 一	(240)
一 日 供 mag f	(040)
第五节 烟草害虫	(242).
"如在 b 、构中古里	(0(1)
一、煙蚜(桃蚜)	(244)
三、煙青虫	(248)
第六节 茶树害虫	(0 = 0 = 0
二、茶蚕	(250.)
二、茶蚕 ·······	(251)
三、茶毛虫	(252)
第七节。桑树害虫	
一)桑璇····································	(255)
	(256)
第三章 果树害虫	
第一节 相桔害虫。《公司》,《公司》,《公司》《公司》,《公司》	with the
第一节 柑桔害虫 一、吹編介売虫 二、柑桔潜叶蛾	(259)
二、柑桔潜叶鳈	(262)
三、黃黑鳳蝶	(263)
四、柑桔吉丁虫	(265)

五、惡性叶虫	(260	3)
五、惡性叶虫····································	: (268	3)
七、桔褐天牛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(269	9 3
八、銹壁畫			
第二节 梨桃害虫			5-may
第二节 梨桃害虫	. (275	3)
二)型桥	. (276	3)
三、梨园介壳虫	- (277	()
四、型電影中	. (278	3)
五、梨小食心虫	. (279)
五、梨小食心虫	. (280)
七) 梨星毛虫	• (282	?)
八、桥虎	. (283	*
九、赤城金龟于	. (285	()
十、梨莖蜂	(286)
第三节 其他果树害虫			
二)批档黄毛虫	. (288)
二、枇杷黃毛虫	. (290)
三、葡萄十星金花虫 ••••••			
四)越綠集由	(293)
五)茶色金龟于	(293)
六、個色白紋金龟子 •••••••	. (295)
第四章 蔬菜害虫			
第一节 十字花科蔬菜害虫			
· 菜飯 ·*	(297)*
二、菜白螺	(299)
三、茶銀	(300)
四、菜戲:	(301)
五、大鴉叶也 ************************************	. (302	;
大、小猫叶虫 ·····	(303).
七、黄条路翻·····	(304)
八下油菜槽叶绳 ·····			

九、种罐	. (3	07)
第二共		
一、二十八星题虫	. (3	09)
一、二十八星瓢虫	. (3	11)
Arte Ile ref alle to Ile		
一、黄瓜宁	• (3	12)
東二年 八文書里 一・岩瓜黄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. (3	14)
第五音		
一) 麦戲	• (3	16)
二、粉斑螟。	. (3	(18)
三、大谷森	. (3	19.)
四、長角谷恭	. (3	20.)
二、粉斑螟 三、大谷雄 四、長角谷益 五、谷蠶	(3	21)
上、本的公教:	. (3	22)
大・赤似谷盃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. (3	23)
人)蚕豆象	(0	ol i
九、豌豆果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. (0	24)
九、麓豆果	• (3	25)
十、綠豆象	• (3	27)
~)家白樓	(3	29)
二、粉絲	. (3	30)

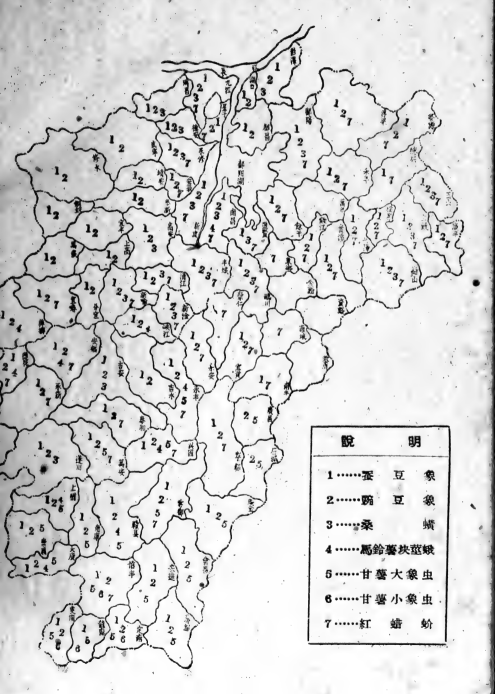


江西省行政区域簡圖





江西省植物檢疫对象(害虫部分)分布圖





第一部分 江西农业害虫名录

經过全省昆虫工作者的共同努力,特別是1957——1958两年,全省 病虫普查工作的开展,使我們对于省內主要农业害虫的种类,获得了比較全面的了解。下面想把历次調查累积起来的資料,按照昆虫、分类次序,排列出来,分別記載其采集地点和寄主植物。有些种类,并以简介方式,写出它在省內的发生情况。

学名的鑑定工作,除派专人携带标本前往中国科学院昆虫研究所进行查对外,凡国内有专家研究的科目,均将其中有疑問的部份,寄請鑑定。如金花虫科的一部份,系請陈世驤、襲韻清先生鑑定,蝗虫科的一部份,系請募邦华、夏凱龄先生鑑定,华翅目的一部份,系請楊惟义、肖采瑜先生鑑定,介壳虫、粉虱的一部份,系請楊平瀾、陈方洁先生鑑定,稻苞虫的一部份,系請李傳隆先生鑑定等。

又个別虫种,其寄主右上角有"*"符号的,系因本省在历次調查。中,未見其取食何种植物,故引用他处資料,以供参考;尚有个别种类,未采到寄主,他书中亦无記載,但因在分布学上,有一定参考价值、故仍予列出。

一、彈尾目

1. 跳 虫 科

1. Podura aquatica Linn. 黑跳虫

采地 全省各地

簡介 多在靜水面。在过分潮湿的日子里,能为害棉 苗 和 番 茄 苗。

2. 刺(拟)跳虫科

2. Onychiurus sp. 白拟跳虫 采地 新建、南昌。 寄主 小麦、油菜、蘑菇(菌絲)。 簡介 早春阴湿多雨,最易发生。

* 3. 長角跳虫科

3. Tomocerus sp. 黃長跳虫 采地 彭澤。 主寄 棉。

4. 圆跳虫科

4. Bouzletrella brwinosa Tull. 园跳虫 采地 彭澤。 寄主 棉。

二、蚌螊目

5. 蚌 螈 科

5. Stylopyga orientalis Cinn. 茶翅蚌腺 分布 新余、南昌。 寄主 甘蔗、向日葵。

6. 姬 嫌·科

6. Phyllodromia germanica L. 德国小蚌蟾

笨地 宜春、宜丰、南昌、玉山、波阳、兴国、于都、石城。 **寄主** 玉米、向日葵。

三、等翅目

7. 犀(鼻)白蟻科

- 7. Coptotermes formosamus Shiraki 家白蟻 見仓庫害虫。
- 8. Odontotermes formosanus Shraki 台灣大白蟻 見甘蔗害虫。

四、直翅目

8. 蝗 1 科

9. Acrida chinensis Westw. 中华蚱蜢(尖头蚱蜢)

采地 全省各县

審主 甘蔗、水稻、玉米、高粱、小米、大豆、菜豆、棉花、花 生。

簡介 一年发生一代,以卵态在土下过冬。6月上、中旬羽化, 7月上、中旬始現成虫,8月以后大部分羽化,但到9月 初旬,仍可見到少数大岩虫。成虫于12月間陆續死亡。

10. Aiolopus tamulus 「abr. 花脛綠紋蝗(花尖翅蝗)。

采地 安义、靖安、高安、丰城、清江、新余、宜春、萍乡、南昌、上饒、鉛山、横峯、貴谿、余干、余江、 德 兴、 波 阳、九江、瑞昌、都昌、临川、金谿、宜黄、南康。

寄主 水稻、甘蔗、小麦、小米、玉米、高粱。

簡介 一年二代,以卵块在土下过冬。次年5月上、中旬孵化, 6月中旬开始变为成虫,初化期可延至7月中旬。第二代 若虫始于7月中旬,8月中、下旬至9月中初化,产卵期 多在10月底至12月初,少数放虫可活至1、2月間。一般山麓丘陵地帶发生較多。

- 12. Calliptamus abbreviatus Ikuonn. 短星翅蝗 采地 高安、上饒、都昌、金溪。 寄主 大豆、玉米、高粱。
- 13. Catantops brachycerus Will. 短角斑腿蝗 采地 新建、玉山、横墨、弋阳、婺源、德兴、万年、金谿、資 溪、龙南、上流、兴国、定南、广昌。

寄丰 玉米、棉、麦类、水稻。

14. C. humilis Sarr. 福斑聪蝗

采地 安义、靖安、宜春、万载、萍乡、新建、南昌、上饒、余 江、九江、瑞昌、都昌、金谿、黎川、宜黄、大余、崇 义、龙南、瑞金、广昌。

寄主 水稻。

簡介 一年一代, 以成虫过冬。常棲息于杂草上。

15. C. pinguis Stal 紅褐斑腿蝗·

采地 南昌、上饒、余干、弋阳、东乡、波阳、金谿、龙南、安 远。

寄主、水稻、桑*、棉*。

16. C. splendens Thunb. 綫斑腿蝗

采地 宜春、高安、靖安、清江、新余。丰城、南昌、上麓、玉山、鉛山、横墨、余干、婺源、德兴、弋阳、万年、浮梁、九江、星子、都昌、修水、武宁、临川、南城、金 谿、資溪、宜黄、贛县、南康、大余、龙南、定南、安 远、上犹、崇义、兴国、石城、广昌。

寄主 水稻、玉米、小麦、小米、高粱、甘蔗、大豆、棉。

簡介 一年一代,以成虫在杂草上过冬,翌年3月間开始活动, 6月产卵,7月孵化,当年9月第一代成虫出現。

17. Ceracris fasciata Br. -W. 黑翅竹蝗 (白角竹蝗)。

荣地 鉛山、玉山、武宁、宜春、清江、高安、資溪、黎川、吉 安、吉水、永丰。

寄主竹、蘆葦。

簡介 成虫于8月下旬到9月中旬采到。

18. C. kiangsu Tsai 黃脊竹蝗

采地 乐安、临川、南城、崇仁、宜黄、南丰、金谿、資溪、修水、武宁、都昌、星子、永修、婺源、浮梁、弋阳、贵谿、余江、鉛山、上饒、宜丰、高安、安义、奉新、萍乡、宜春、南昌、新建、靖安、上犹、崇义、大余、信丰、定南、瑞金、万安、太和、遂川、宁尚。

寄主 竹、水稻、玉米、甘蔗、棕櫚。

簡介 一年发生一代,以卵块越冬,成虫于7至10月采到,少数可活到11月中。

19. C.nigricornis Wk. 青肾竹蝗

采地 同上种,此外,在贛县、安远、兴国、玉山、九江等县, 亦有采到。

寄主 水稻、玉米、棕櫚。

簡介 同上种。

20. Chondracris rosea De Geer 棉螅 (大靑蝗)

采地 全省各县。

審主 棉、苧蔴、柑桔、水稻、麦类、高粱、甘蔗、小米、刺槐。

簡介 一年发生一代,少数二代,以卵态在土下过冬,次年5月 底到6月初孵化,7月底到8月中、下旬变为成虫。少数 第二代若虫,始于9月,到10月中、下旬才相継羽化。

21. Epacromius coerulipes (Ivan) 大垫尖翅蝗

采地 万载、南昌。

寄主 玉米、高粱、小麦。

22. Euprepocnenmis hokutensis Shiraki 短翅黑背蝗

采地 靖安、弋阳、上饒、修水。

寄主小竹、蘆葦。

23. E.shirakii I.Bol. 長翅黑背蝗

采地 靖安、奉新、新余、宜春、高安、上饒、湖口。

寄主、甘蔗、小竹、白茅。

簡介 成虫于8上到9中采到。

24. Fruhstorferiola viridifemorata Cand. 綠腿腹雾蝗

采地 新建、浮梁、星子、都昌、宜黄。

寄主 甘藍、向日葵。

簡介 成虫于7上到9中采到。

25. Gastimargus marmoratus (Thunb.) 云斑車蝗(拟車蝗)

采地 万载、靖安、高安、宜春、清江、銅鼓、新余、新建、南昌、上饒、广丰、玉山、鉛山、横峯、弋阳、德兴、余干、波阳、余江、万年、乐平、浮梁、吉安、太和、万安、永新、湖口、瑞昌、星子、都昌、修水、武宁、金谿、黎川、資溪、宜黄、贛县、上犹、大余、于都、宁都、兴国、瑞金、石城、广昌、定南、龙南。

* 客生 水稻、玉米、麦。

簡介 一年一代,以卵块在土下过冬,5月中、下旬孵化,7月 上、中旬至8月初羽化为成虫,9、10月盛見,11月相総 死亡。山麓坡地发生較多。

26. Gesonula punctifrons (Stal) 芋尖头蝗

采地 南昌、遂川、大余、龙南、全南、崇义、瑞金。

寄主 芋、水稻、玉米、高粱、甘蔗。

簡介 一年一代,以成虫越冬,5月下到6月初开始产卵,6月中、下旬孵化,8月后成虫出現。

27. Gonista bicolor (Haan) 二色戛蝗

采地 弋阳、兴国、崇义、太和、高安、分宜。

寄主水稻、甘蔗。

簡介 成虫于7月上到8月中采到。

28. Heteropternis respondens Wk. 方異距蝗

采地 余干、万年、高安、南昌。

寄主 水稻、小麦。

- 29. Hieroglyphus annulicorm's Shiraki 斑角蔗蝗 (长尾蔗蝗) 見甘蔗害虫。
- 30. H.tonkinensis I.Bol. 異歧蔗蝗 采地 余江、余干、德兴、波阳、万年、金谿、信丰、广昌、定

寄生 甘蔗、竹。

簡介 成虫于8月下到9月下采到。

南、宜春、分官、南昌。

- 31. Locusta migratoria manilensis Mey. 东亞飞蝗 (散居型) 見小麦害虫。
- 32. Oedaleus abruptus (Thunb.) 隆X小車蝗 采地 万載、清江、南昌、余干、余江、兴国。 寄主 水稻、小麦。
- 33. O.infernalis infrnalis Sauss. 黄脛小車蝗 采地 靖安、銅鼓、宜春、南昌、上饒、鉛山、安远、兴国。 審主 水稻、玉米、小麦。 簡介 成虫于7中到10中采到。
- 34. O.manjicus Chang 紅脛小車蝗 采地 上饒。 寄主 水稻、小麦。
- 35. Oxya agavisa Tsai 山稻蝗

采地 新建(梅岭)。

寄主 水稻。

簡介 成虫在10上到11下采到。

- **36.** O. chinensis (Thunb.) 中华稻蝗 見水稻害虫。
- 87. O.intricata (Stal) 小稻蝗

采地 全省各县

寄主 水稻、甘蔗、小米、玉米、高粱、竹。

簡介 一年发生二代,以卵在土下越冬。发生情况与中华稻螅相 似。 88. Patanga japonica I.Bol. 日本黃脊蝗

采地 宜春、万载、丰城、高安、清江、新余、新建、南昌、上 饒、玉山、鉛山、弋阳、余江、德兴、万年、浮梁、永新、 金谿、資溪、黎川、南丰、宜黄、赣县、南康、大余、定 南、安远、崇义、会昌、瑞金、兴国、九江、都昌、彭 澤、星子、武宁、修水、永修、湖口。

寄主 甘蔗、玉米、高粱、水稻、小麦、小米。

簡介 一年发生一代,以成虫在杂草中过冬,5月产卵,6月底逐漸死亡,当年成虫于9月上、中旬开始出現。

39. P. succineta (Johan.) 印度黃脊蝗 采地 玉山、吉安、安远、于都、石城。 寄主 水稻、小麦。

40. Phlaeo'a angustidonsis Bol. 短翅怫蝗 采地 新建、浮梁、九江、都昌。 寄主 小竹。

41.P.antennata Br.—W. 長角佛蝗 采地 新建。 寄主 小竹。

42. P.infumata Br.-W. 僧帽佛蝗 采地 玉山、鉛山、横峯、弋阳、安远、兴国。 寄主 水稻、甘薯。

43. P. sinensis I. Bol. 中华佛蝗 采地 銅鼓。

寄主 水稻、小竹。

44. Podisma lofaoshana Tinkhan 秃遑

采地 上饒、浮梁、弋阳、星子。

審主 甘兰、向日葵。

箇介 一年一代,以卵过冬,成虫在7上至10上采到。

45. Quilta mitrala Stal 短翅裸蝗 采地 南昌、海乡、上德、弋阳◆余干、南康、冀义、宁都。 醫主 水稻。

簡介 一年发生二代,以卵块在土下越冬,5月初到6月中旬解 化为若虫,6月中开始羽化,第二代羽化期在9月初。

46. Trilophidia annulata thunb 疣蝗(砂蝗)

采地 全省各县

寄主。水稻、玉米、小米、甘薯、棉、

簡介 成虫于4中到12下采到。

9. 菱蝗科

47. Acrydium japonicum Bol. 小臺蝗 采地 南昌。 客生 水稻、小麦。

- 48. Criotettix sp. 針菱蝗 采地 黎川、南昌、萍乡。 寄主 水稻。
- 49. Ergatettix sp. 小菱蝗 采地 南昌。 寄主 水稻。
- 50. Paratettix sp. 長尾菱蝗 采地 上犹、兴国,南昌。 客主 甘薯、水稻。
- 51. Tettix sp. 短菱蝗 采地 浮梁、南昌。 客主 水稻。

10. 螽 蜥, 科

52. Conocephalus gladiatus (Red.) 草螽斯 采地 玉山、横峯、波阳、高安、南昌、新建、全南。 春主 水稻、棉、甘蔗。 簡介 成虫于4下到9上采到。

53. Euconcephalus varius (Wk.) 园錐头螽蘭 采地 全省各县。

寄主 小麦 (本种为肉食性, 幷能咬断小麦穗頸)。

54. Holochlora japonica Brunner 綠螽斯

無 南昌、新建、清江、萍乡、太和、吉安、新淦、九江、瑞昌、宜黄、信丰、龙南、安远、上犹、宁都、兴国、会昌。寄主 梨、柑桔、李。

簡介 成虫于7中到9下采到。

55. Mecopoda elongata (Linn.) 紡織娘 采地 全省各地。

寄主 桑、木槿、紫荆。

簡介 一年发生一代,以卵越冬,部分为成虫态。越冬卵于5月上、中旬孵化,7月初成虫始見,9到10月盛发,11月上、中旬逐渐消失。产卵于枝梢上。

56. Xyphidion japonicum Red. 短翅草螽蟖 采地 兴国、全南、高安、南昌、新建。 寄主 大豆、水稻、玉米、小米、高粱、花生、甘蔗。

57. X.maculatum Guil 長翅草螽蟖 采地 靖安、新建、南昌。 寄主 水稻、玉米、大豆、高粱、小米、花生、甘蔗。

11. 蟋 蟀 科。

58. Brachytrupes portentosus Zicht. 大蟋蟀 采地 龙南、兴国。 寄主 杉、柏、白楊、棉、甘蔗。

59. Gryllodesberthellus Sauss. 小油葫蘆 采地 南昌。 客主 小麦。

00. G.confirmatus Wk. 概算

采地 南昌、高安、南城、宜黄。

寄主 小麦、小米、大豆、綠豆、棉。

61. G. testaceus Wk. 油葫蘆

采地 全省各县。

寄主、小米、大豆、綠豆、高粱、棉。

簡介 一年发生一代,以中小若虫在枯叶或主块下越冬,7月底 开始羽化(个别在6月初),8月中旬以后,成虫盛发, 到10中、下旬,逐漸死去。

62. Liogryllus himaculatus Dog. 蔗黑蟋蟀

采地 南康、南昌、

寄主 松、杉、柏、白楊、甘蔗。

63. Nemobius mikado Shirak. 小蟋蟀

采地 南昌、新建。

寄主棉。

12. 螻 站. 科

64. Gryllotalpa africana Pal. de Beauv. 非洲螻蛄 見小麦害虫。

13. 蚤 螻 科

65. Tridactylus japonicus (De Haan) 日本登樓 采地 全省各县。 寄主 蔬菜、棉花、水稻(旱秧)。

五、同翅目

14. 蟬 科

66. Cryptotympana atrata Fab. 嗚蟬(蚱蠼)

采地 全省各县。

寄主 柑桔、梨、桃、桑、白楊、柳、樟、楓楊、刺槐、楡、木 芙蓉、棉、苦楝。

簡介 以大若虫在土下过冬,6月底开始羽化,7、8月間成虫 盛发,8月底逐漸死亡,9月后即不复見。以成虫吸取寄 主嫩梢汁液,纤在枝梢上产卵,常致整梢枯死。

67. Gaeana macutata Drury.

采地 安远、大余。

簡介 成虫于4上采到。

68. Huechys sanguinea De Seer. 紅娘子

采地。全省各县。

寄主 桑、石榴水。

簡介 一年发生一代,以若虫在土下过冬。成虫于5月上旬开始 出现,中、下旬最盛,6月中、下旬消失。

69. Meimuna opalifera Wk. 黑蛁單

釆地 浮梁、九江、庐山。

70. Mogannia hebes Wk. 茅蜩

采地 宜春、万載、新余、南昌、广丰、玉山、鉛山、德兴、万 年、吉安、宜黄、大余、崇义、会昌、兴国。

寄主 柑桔、桑、甘蔗。

71. Platypleura kaempferi Fabr. 黃蟪蛄 采地 进賢、清江、定南。 寄主 梨。

72. Pomponia fu ca Oliv. 桔貚 采地 南丰。 寄主 柑桔。

15. 角 蟬 科

78. Gargara davidi Pall. 角螺 采地 南丰、南昌。

寄主 柑桔、葡萄、烏柏。

16. 沫蟬(吹泡虫)科

74. Aphrophora alni uar. fescu Linn. 蟾形吹泡虫 采地 九江、临川、兴国、弋阳。

66介 成虫于6——9月采自杂草、林木上。

75. Callitetix contigua Wk. 小雷火虫

采地 靖安、高安、丰城、清江、上高、上德、广丰、玉山、鉛山、横峰、弋阳、婺源、波阳、瑞昌、星子、修水。

寄主 水稻、玉米。

76. Cl versicolor Fab. 稻赤斑黑沫虫(雷火虫)

采地 安义、靖安、万载、奉新、萍乡、丰城、上高、新余、宜 丰、广丰、玉山、横峰、弋阳、贵谿、婺源、浮梁、遂川、 德安、星子、修水、武宁、崇义、上犹。

寄主 水稻、玉米、高粱。

77. Cosmoscarta bispecularis White 桑黑斑赤沫虫

采地 安义、靖安、宜丰、高安、奉新,广丰、玉山、鉛山、横 峯、弋阳、貴谿、婺源、德安、临川、黎川、宜 黄、 翰 县、大余、龙南、定南、全南、安远、崇义、于都、兴国、石城。

寄主 桑

簡介 成虫于4下至9中采到。

78. Lepyronia bifasciat Liu 小蟾形泡沫虫 采地 靖安、余干、德兴、波阳、黎川、宜黄。 寄主 水稻、甘蔗。

17. 叶蟬(浮塵子)科

79. Cicadella fascii frons Stal 二点浮尘子 采地 全省各县。 富主 水稻、玉米、小米、小麦、高粱。 簡介。見水稻害虫黑尾浮尘子附部。

80. C. ferruginea (Fab.) 黑尾大浮尘子

采地 婺源、德兴、浮梁、吉安、太和、遂川、瑞昌、都昌、修水、金谿、黎川、宜黄、赣县、大余、龙南、定南、安远、上犹、崇义、宁都、兴国、石城、广昌、万载、安义、靖安、奉新、鲖鼓。

寨主 向日葵、大豆、柑桔、油茶。

簡介 成虫于4上一8下采到。

81. C. masatonis Mats. 四点浮尘子

采地 南昌。

寄主 水稻。

82. C.spectra Dist. 一点大(分光)浮尘子

条地 萍乡、新干、临川、宜黄、赣县、大余、龙南、于都、兴 国、永丰、吉水。

寄主水稻。

83. C. viridis Linn. 大叶蟬

采地 全省各县

寄主 水稻、柑桔、玉米、小米、高粱、大豆、花生、甘薯、棉、甘蔗、柳、刺槐。

簡介 一年发生4 — 5 代, 成虫盛发期第一代于 5 月上、中旬; 第二代在6 月下旬至7月初;第三代在8月初;第四代在9月初。10月底至11月初,野外尚可采到少数成虫,可能属第五代。其他見水稻害虫,黑尾浮尘子附部。

84. Cicadella sp. 苦楝浮尘子

采地 南昌、进賢、余干、大余。

寄主水稻、苦楝。

85. Deltocephalus dorsalis Mots. 电光浮尘子

采地 全省各县。

寄主、水稻、甘蔗。

簡介 見水稻害虫黑尾浮尘子附部。.

86. D.loryzae Mats. 麻色浮尘子

采地 南昌、萍乡。

寄主 水稻、小麦、小米。

- **87.** Empoasca biguttula Shiraki 棉叶跳虫 見棉花害虫。
- 88. E. flavescens Fabr. 小綠叶跳虫

采地 圣省各县

審主 水稻、小麦、玉米、小米、高粱、大豆、綠豆、蚕豆、豌豆、甘薯、馬鈴薯、蕎麦、芝蔗、花生、向白葵、甘蔗、 蓖麻、柏桔、桃、棉、白楊、柳、刺槐、油桐、洋麻、烟草。

89. E. maligna Wk. 桃小叶跳虫

見桃、梨害虫。

90. E. subrubfa Melichar 白翅浮尘子

笨地 全省各县。

寄主 水稻、玉米、小麦、高粱、小麦、甘蔗、大豆。

91. Empoasca sp. 一点小叶跳虫

采地 宜春、萍乡、丰城、清江、新余、分宜、新建、南昌、进 賢、南丰、资溪、上饒、玉山、鉛山、弋阳、贵谿、余江、 乐平、吉安、遂川、永新、九江、瑞昌、都昌、星子、武 宁、赣县、南康、大余、信丰、龙南、全南、上犹、宁 都、于都、瑞金。

寄主 水稻。

92. Nephotettix bipunctatus Fab. 二点黑尾浮尘子

采地 南昌。

寄主、水稻。

93. N. bipunctatus apicalis Mots 双紋黑尾浮尘子

采地 南昌、銅鼓、余干、鉛山、弋阳、于都、南康、崇义、宁 都、瑞金、广昌。

寄主 水稻、甘蔗、棉。

94. N. bipunctatus fl cincticeps Uhler 黑尾浮尘子 見水稽害虫。

18. 耳叶蟬科

95. Ledra sp. 采地 宜春、庐山。 寄主 茶。

19. 花稻虱科

96. Nisia atrovenosa Leth. 粉白飞虱

采地 宣春、萍乡、安义、丰城、清江、南昌、上麓、广丰、邰山、弋阳、贵谿、吉安、吉水、永丰、万安、永新、莲花、安福、九江、修水、武宁、南丰、临川、南城、資溪、赣县、大余、信丰。

寄主 水稻、小米、玉米、高粱。 簡介 見水稻害虫白背飞虱附部。

20. 飞虱(稻虱)科

- 97. Nilaparvata oryzae Mats. 稻褐飞虱 見水稻害虫白背飞虱附部。
- 98. ·Saccharosydne procerus Mats. 淡綠飞虱 采地 宜丰、宜春、南昌、萍乡、上饒、玉山、鉛山、弋阳、南 丰、宜黄、赣县、上犹。

寄主,茭白、水稻。

簡介 見水稻害虫白背飞虱附部。

99. Sogata furcifera Horvath 白背飞虱 • 見水稻害虫

21. 樗 鶏 科

100. Lycorma delicatula White 樗鶏 (斑衣蜡蟬)

采地 波阳、浮梁、德安、武宁。

寄主 臭椿、向日葵。

101. Fulgora candelaria Linn. 龙眼碧

采地 龙南。

簡介 1958年8月在我省首次发现。仅采到成虫1隻。

22. 麦蜡蟬(麦蛰、菱飞虱)科

102. Brixia marmorata Uhl. 柳皮飞虱

采地 瑞昌。

寄主 楊柳。

103. Oliarus apicalis Uhl. 黑尾麦蜡蝉(黑头菱飞虱)

采地 全省各县。

寄主 水稻、小米、玉米、高粱。

簡介 見水稻害虫白背飞虱附部。

23. 長头蜡蟬(桑蟄)科

104. Dictyophora sinica Wk. 中华透翅蜡蟬

采地 全省各县

寄主、水稻、玉米、小米、高粱、大豆、向日葵、甘薯。

簡介 見水稻害虫白背飞虱附部。

105. Orthopagus lunulifer Uhler 蔗長头蜡罐 ·

采地 余干、横峰、浮梁、安远、于都、兴国、修水、南昌。

寄主、甘蔗*。

24. 蛾蜡蟬科

106. Geisha distinctissima Wk. 碧蜡鱓 (青翅羽衣) 采地 宜春、安义、新余、靖安、新建、清江、南昌、东乡、玉 山、鉛山、婺源、德兴、貴谿、波阳、瑞昌、 都昌、修水、进賢、金谿、宜黄、赣县、大余、龙南、上犹、于都、兴国、石城、定南、会昌、瑞金、新干、太和。

春主 柑桔、向日葵、茶、桑、油茶。

簡介 成虫于6中一9下采到。

107. Salurinis marginellus Guer. 青蜡蟬

采地 南昌、清江、高安、万載、弋阳、浮梁、吉安、新干、遂 , 川、都昌、修水、进賢、南城、南丰、宜黄、南 康、宁 都。

寄主、柑桔。

25. 广翅蜡蝉科

108. Euricania ocellus fasciatis Wk. 透翅羽衣

采地 浮梁、波阳、宜春、奉新、高安、上高、新余、新干、永 新、南城、宜黄、赣县、大余、会昌、兴国、石城。

寄主 柑桔。

109. Ricania flabellum Nouathier

采地 奉新。

寄主 甘蔗*。

110. R. japonica Melich. 虎碧蠟蟬

采地 奉新、高安、上高、新余、横峰、婺源、万年、波阳、安远、上犹、定南。

寄主 桑、茶。

fil. R.speculum Wk. 八点光蟬

采地 全省各主要柑桔产区均有。

寄主 柑桔、柚、枣、茶、油茶、桑、鳥柏、榆、桃、梨、油 桐。

112. R.taeniata Stal裙帶蜡蟬

采地 宜春、万藏、高安、丰城、宜丰、新余、南昌、玉山、鉑 山、横峯、弋阳、貴谿、余干、波阳、万年、浮梁、修 水、南城、金谿、黎川、宜黄、贛县、宁都, 广昌、兴 国、石城。

寄主 水稻、玉米、甘蔗。

113. Pochazia albomaculata Wh. 編签羽衣

采地 高安、清江、萍乡、波阳、浮梁、大余、崇义、兴国、广 昌。

簡介 成虫于7上一9下采自向日葵及杂木上。

26. 木 虱 科

114. Psylla pyrisuga Foerster 梨木虱

采地 南昌、九江、屋子。

寄主 梨。

115. Thysanogyna limbata End. 梧桐木虱

采地 南昌、清江、宜春、上饒、吉安、九江。

寄主 梧桐。

簡介 一年大約发生 3 代,以成虫在树縫或落叶間过冬。 5 月底 到 6 月初,是第一代若虫的盛期; 6 月中、下旬至 7 月是 第二代若虫的盛期;第三代若虫自 9 月至 11 月中陆 續都 有,此批若虫是否属于同一代,尚待考証。

27. 粉 虱 科

116. Aleurocanthus spiniferws (Quaint.) 黑刺粉虱

采地 全省各县。

寄主、柑桔、桃、茶、油茶、板栗、梨、栀子、 薔薇、 樟、 女 貞。

117. Aleurolobus marlatti Quaint. 馬氏粉虱

笨地 全省各县。

寄主 柑桔、鳥柏、柞木、梨。油茶、樟。

118. 4. subrotundus Silv. 黑圖粉頭

采地 南康、兴国、信丰。

寄主 柑桔类果树。

119. Aleurotrachelus camelliae Kuw. 黑膠粉虱

采地 贛州、兴国、乐安、撫州。

寄主 枣、鳥桕、柞木。

簡介 · 蛹壳表面分泌一层粘胶, 若不 留 意, 常易 誤 为鳥粪或虫 粪。

120. Aleurotubarculatus aucubae (Kuw.) 珊瑚粉虱 采地 全省各县。 寄主 柑桔、樟、桑、葡萄、油茶。

121. A. gordoniae Tak. 樟粉虱 采地 兴国、大余、南昌、永修、乐平、崇仁。 寄主 梨、樟、山茄(土名)。

122. Bemisia giffardi (Kot.) 姬粉虱 采地 贛州、南康、兴国、临川、崇仁。 客主 柑桔类果树。

123. B.giffardi bispina Young 姬粉虱双剌亞种 采地 新干、清江、会昌、宁都、于都、上犹、崇义、寻鳥、大 余、兴国、赣州、赣县、南丰、临川、崇仁。

寄主 柑桔类果树。

124. B.tabaci (Genn.) 烟草粉虱

采地 乐平、广丰、鉛山、横峯、贛县、南康、于都、上犹、大 余、崇义、兴国、遂川、蓮花、永丰、新干、乐安、崇仁、 临川、南丰、南昌、清江、奉新、永修。

寄主 甘薯、棉、菊芋、黄麻、桑、大豆、菜豆、**萵苣、芝蔗、** 木芙蓉。

· 穩介、此业在我省棉花、 计薯叶上发主極为普遍, 几乎 无 处 无 之, 但对寄主的为害性似还不大。

125. B. yanagicola Kuw. 御粉虱 采地 乐平、清江、南昌、临川、上麓。 審主 閩叶揚、柳。 26. Bemisia sp. 蔗叶粉虱

宋地 大余、贛县、贛州、崇义、上犹、石城、宁都、于都、全 南、南康、信丰、横峯、鉛山、广丰、遂川、崇仁、临 川、南丰。

客主 甘蔗、水稻。

簡介 幼虫、蛹零星寄生于甘蔗叶片背面,为害不重,估計全省 各甘蔗产区均有发生。

此虫蛹壳与B.bambusae Tak.相近,但舌片构造有别,种名待定。

127. Dialeurodes citri (Ashm.) 柑桔粉虱

采地 各柑桔产区。

寄主 柑桔、女貞、板栗、桃、梔子、柞木、柿。

28. 好 科

129. Aphis hambusae Fullaway 竹切

采地 贛南各县。

寄主 竹。

130. A. citricidus Kir. 桔蚜

采地 全省各桔区。

寄主. 柑桔。

131. A.gossypii Glov. 棉蚜

見棉花害虫

132. A.laburni Kalt. 豆蚜。

采地 南昌、清江。

寄主 大豆、綠豆。

133. A.saliceti Kaltenback? 柳蚜

采地 南昌。

寄主柳。

134. Brevicoryne brascicae (Linn.) 甘藍蚜 見蔬菜害虫。

- 140. Ceratovacuna angera Zehntner 甘蔗綿蚜 見甘蔗害虫。
 - 135. Cinara formosana Takah. 松野 采地 南昌、丰城、龙南。 寄主 松。
 - 136. C.thujafoliae (Theobald) 柏野 采地 南昌、吉安。 寄丰 柏。
 - 137. Hyolopterus arundinis (Fab.) 桃大尾蚜 采地 全省各县。 寄主 桃、李、梨、杏。
 - 138. Macrosiphum granarium (Kirby) **麦長管蚜** 見麦类害虫。
 - 139. Myzus persicae Sulzer 烟蚜 (桃蚜) 見烟草害虫。
 - 141. Rhopalosiphum prunifoliae (Fitch.) · 玉米経蚜 采地 全省各县 寄主 水稻、小麦、玉米、小米、高粱。
 - 142. R.pseudobraśsicae (Davis) **雜菌奶** 采地 全省各县。 **客主** 蘿蔔、廿兰、白菜、蕪菁。
 - 143. Toxopta aurantii (Boyen) 茶二义好 采地 宜春、萍乡、武宁、修水。 寄主 茶。
 - 144. Toxoptera gramium Rond. 麦二义蚜 見麦类害虫
 - 145. T.piricola Mats. 梨二义蚜 見梨、桃害虫。

29、碩(綿)蚧科

148. Drosicha corpulenta (Kuwana) 草鞋蚧

采地 南康、定南、南昌、宜春。

寄主 柑桔、油茶、茶、构骨。

147. Jeryapurchasi Mask. 吹綿蚧

148. I. seychellarum West. 銀毛吹錦蚧 采地 吉安、会昌、瑞金、南康。 春主 柑桔。

149. Dysmicoccus boninsis (Kuw.) 蔗节粉蚧

采地 宜春、万安、南康、贛县、大余、宁都、于都、瑞金、兴国、信丰、临川、南丰、贵谿、东乡、广丰、•乐 平、 永修。

寄主 甘蔗。

簡介 此虫常数十成群,重叠密集于甘蔗的莖节处,吸吮汁液。 虫口之多,为害之巨,实可与甘蔗綿蚜幷駕齐驅。

150 Eriococcus lagerstroeniae Kuw. 白茧粉蚧

采地 都昌、乐平、貴谿、余江、新干、蓮花、进賢、瑞金、兴 国。

寄主、大豆、算盘子、紫薇。

152. Nipaecoccus sp. 綿团粉蚧。

采地 南昌、新干(三湖)

寄主 柑桔。

簡介 雌成虫为卵囊所包裹,近視若蛛囊,远观似鳥粪。

153. Planococcus citri (Risso) 柑桔粉蚧

采地 吉安、萍乡、兴国、南丰。

寄主 柑桔类果树。

简介 常在树桠处的蟻窩中发現。

154. Pseudococcus citriculus Green 柑桔棘粉蚧

3

宋地 全省各柑桔产区。 寄主 柑桔、柚。

31. 鏈 蚧 科

155. Asterolecanium bambusae Boisd. 采地 兴国、乐平、新建。 客主 竹。

32. 蚧(坚蚧、蜡蚧)科

- 156. Ceroplastes ceriferus And. 角蝗蚧 采地 新干、新建、万載、清江、南丰、武宁、修水、会昌。 寄主 柑桔、柚、萘、油茶。
- 157. C.floridensis Comst. 龟蜡蚧
 - 采地 除瑞昌、星子、德安、靖安、奉新、宜本、婺源、德兴、 万年、横峯、賌溪、崇仁、乐安、万安、广昌、安远、寻 烏等县尚未采到外,其他各县均有。
 - 寄主 柑桔、柚、柿、梨、枇杷、栀子、山茶、杉、油茶、构骨、鬧羊花。

簡介 是我省果树、茶树上相当重要的害虫。

158. C.rubens (Mask.) 紅蜡蚧

深地 九江、星子、都昌、永修、南昌、新建、安义、丰城、清 江、新余、宜春、莲花、永新、太和、万安、 永 丰、新 干、宁都、于都、兴国、信丰、临川、南城、南丰、进贯、 宜黄、崇仁、乐安、上饒专区各县。

寄主 柑桔类果树、构骨、茶花(观赏植物)、油茶。

簡介 个别相园, 受害較重, 成串密集枝上。

159. Coccus hesperidum Linn. 獨軟蚧

采地 南昌、宣春、万藏、莽乡、鉛川、弋阳、貴谿、波阳、新 干、九江、星子、南城、南丰、翰县、南康、信丰、大余、 定南、于都、会昌、兴国。

寄主 柑桔类果树、油茶、茶、洋菊、黄楊、棉。

160. C. junji Chen 圆软蚧

采地 进賢、新余、宜春、万載、萍乡、淸江、东乡、新干、南 康、信丰、大余、定南、于都、会昌、瑞金、兴国。

寄主 柑桔。

161. C. elongatus Sign. 長軟蚧

采地 新干(三湖)。

寄主 紅桔。

簡介 仅发現雌成虫 1 只,推測它在我省的分布决不仅限于三湖一处。

162. Ericera pela Chavannes 白蜡虫

采地 进賢、南昌、萍乡、新余、南城。

寄主 女貞, 永蜡树。

163. Euphilippia aguifoliae Chen 白毛蚧

采地 宜丰、新建、萍乡、宜春、弋阳、浮梁、冰丰、新干、瑞昌、永修、南城、宜黄、大余、龙南、上犹。

等主油茶。

簡介 以若虫在油茶叶片越冬, 3下一4上雄虫羽化, 4中一5中雌虫产卵, 一年发生3代。

164. Fiorinia proboscidaria Green 黃草蜆蚧

采地 南昌。

寄主茶叶。

165. Fiorinia sp. 茶棕單蜆蚧

采地 南昌、永丰、兴国。

寄主 茶花 (观賞植物)、油茶。

166. Lecanium konoensis Kuw. 球坚蚧

采地 奉新、新余、宜春、上饒、弋阳、永新、遂川、九江、星子、临川、南城、崇仁、宜黄、南康、信丰、大余、龙南、上犹、于都、都昌、瑞金。

167. Pulvinaria aurantii CkII. 蜜柑綿蚧

采地 新干、清江。

寄主 柑桔类、油类。

簡介 据初步观察一年发生一代,成虫于4、5月間产卵。

168. P.citricola Kuw. 惡性綿蚧

采地 南丰、宁都、兴国、南昌。

寄主 南丰蜜桔、紅桔。

簡介 雌成虫亦于4下一5中分泌卵囊产卵。

169. P. polygonata Ckll. 多角綿蚧

采地 全省各柑桔区。

寄主 柑桔类果树、夹竹桃。

簡介 一年发生2代,以若虫越冬,第一代若虫在4下一5上出现,第二代在7月上、中旬。第一代的虫口数量最多,为害最大。

170. Saissetia sp 榆盈形蚧

采地 南昌。

寄主 楡。

171. Takahashia japonica Ckll. 白环 (組綿) 蚧

采地 上饒、弋阳、南昌、吉安、星子、九江、南丰、南东。

寄主 柑桔、桑、楓、合欢、梔子。

簡介 一年发生一代,成虫于4月間分泌卵囊。

33. 盾(鳞)蚧科

172. Aonidiella aurantii Mask. 紅圓蚧

采地 全省各县。

寄主 柑桔类果树、夹竹桃。

173. A.citrina Coq. 黃圓蚧、

采地 南昌、萍乡、进賢、南丰、上饒、玉山、余江、黄谿、乐 平、会昌、宁都。

寄主 柑桔类果树。

174. Aspidiotus cryptomeriae Kuw. 杉圓蚧

采地 南昌。

寄主刺柏。

簡介 此虫于1957—58年在省农业厅的刺柏上为害猖獗,5月下旬和7月中旬,虫口密度最高,每一針叶可达7、8只,多则竟高达18只,构成二次高峯。被害株一片枯焦,形同火灼、終致枯死。

175. A.hederae (Vall.) 常春籐蚧

笨地 全省各县。

寄主、柑桔、女貞、薜荔。

簡介 为害还不算严重。过去省內很多人将其誤作椰圓蚧 (Asp-idiotus destructlr), 应予更正。

176. A.perniciosus Comst. 梨圓蚧 見梨树害虫

177. Aulacaspis rosae Bouch. 薔薇白蚧

采地 全省各县。

寄主 玫瑰、月季、野薔薇、烏柱、樟。

178. Chrysomphalus bifasciatus Ferris 小褐圓蚧

笨地 南康、会昌、贛县、于都。

寄主 柑桔、柚、夹竹桃。

簡介 此虫介壳色澤与褐圓蚧極为近似。

179. C.dictyospermi Morg. 橙紅蚧

笨地 南昌、新余、宜春、万载、淬乡、上麓、弋阳、东乡、吉安、吉水、新干、太和、九江、星子、修水、临川、崇仁、南丰、南城、赣县、南康、信丰、大余、龙南、宁都、于都、会昌、瑞金、兴国。

寄主 柑桔、柚、大叶黄楊、夹竹桃、女貞。

180. C. ficus Ashm. 褐圓蚧

采地 贛县、南康、信丰、龙南、上犹、于都、会昌、兴 国。

寄主 柑桔类果树

181. Duplachionaspis saccharifolii (Zehnt.) 蔗薄梨形蚧

宋地 南康、大余、会昌、兴国、資溪、峽江、武宁。 寄主 甘蔗、蘆葦。

182. Lepidosaphes gloverii Pack. 長牡犡蚧 采地 各柑桔产区均有。 寄主 柑桔类果树。

183. Leucuspes japonioa Ckll. 長白蚧

采地 全省各县。

寄主: 柑桔类果树、枳壳、茶、桃、李、梅、沙果、枣、栗、柿、紫荆、楓 揚、馬甲子、旌木、榆、樟树、女貞、大叶 黄 楊、枇杷、刺槐、楊 柳、絲棉木、油桐、月季、花椒、朴、腊梅、法国梧桐。

184. Parlatoria crotonis Dougl. 巴豆蚧 采地 会昌、信丰。 寄主 茶叶。

185. P. pergandii Comst. 穩片蚧 采地 全省各柑桔产区均有。 寄主 柑桔、柚、金柑、大叶黄楊、构骨。 簡介 見柑桔害虫吹綿蚧附部。

186. P.camelliae, Comst. 茶片蚧

采地 南昌、新建、宜春、萍乡、上饒、弋阳、乐平、星子、九 江、大余、全南、南康、于都、瑞金、永丰、崇仁。

器主 茶、山茶、油茶、茶花 (观賞植物)、桂花。

187. P.zizyphus (Lucas) 黑点蚧 采地 全省各柑桔产区。 寄主 柑桔、枣。

188. Phenacaspis eugeniae (Mask.) 白圓梨蚧 采地 贛州、奉新、清江(双金)。 客主 油桐、夹竹桃。

189. *P.litzeae* (Green) 琉璃蚧 采地 兴国。 寄主 樟树。 簡介 此虫背介壳極薄,宛如一层透明薄膜,在阴郁处的樟树上, 虫口甚密,为害叶片。一般不严重。

90. Phenacaspis sp. 油茶白蚧

采地 全省各县。

寄主 油茶。

191.

192.

194.

簡介 为我省油茶树最常見的害虫,一年約发生三代,4上——5 上为第一次产卵;6中——7中为第二次产卵;8上——8下 为第三次产卵。

Pinnaspis theae (Mask)。 茶棒形蚧

采地 兴国、会昌、南康。

寄主 茶叶、"牛奶子"(土名,系野生植物)。

簡介 此虫最喜寄生于叶片正面的中脈側旁。估計不少 茶 区 都 有,但为害不重。

Pseudaonidia duplex (Ckll). 蛇眼蚧

采地 南昌、新建、萍乡、进賢、崇仁、上饒、广丰、弋阳、遂 川、星子、贛县、南康、信丰、上犹。

寄主 柑桔、柚、梨、枳壳、沙果、枣、无花果、野棠梨、油茶、茶、柞木、絡石、月季、薜荔。

193. Pitrilobitibormis Green 蚌形蚧

采地 兴国。

寄主、桔。

簡介 仅发现一只个体。

Pseudaulacaspis pentagona (Targ.) 桑蚧

采地 南昌、新建、玉山、新干、九江、星子、崇仁、大余、石 城、上饒、浮梁、贛县、崇义。

寄主 桑。

簡介 密集于枝、干上, 吸取汁液, 个体之多, 无法估計, 部分 寄主受害惨重。

195. Unaspis yanonénsis (Kuw.) 矢尖蚧

采地 南昌、丰城、清江、万载、萍乡、宜春、新余、九江、修 水、临川; 吉安专区各县; 上债及赖南专(行)区除净梁、 婺源、德兴、横峯、广丰、全南外其余各县均有。

寄主 柑枯类果树。

簡介 它是我省柑桔的大害虫,发生亦較普遍,值得注意的是南 丰柑桔区,迄未发現此虫。

六、半 翅 目

34. 盲 蝽 科

.196. Adelphocoris lineolatus (Goeze) 苜蓿盲蝽 采地 余江。 寄主 棉。

197. A. suturalis Jak. 中黑盲蝽 采地 余干、瑞昌、安义、新建。 寄主 棉。

198. Calocoris rubrovittatcus Mats. 粟紅故盲蝽 采地 九江、都昌。 寄主 玉米、小米、高粱。

199. Campylomma verbasci Meyr. 棉小窗桌 采地 南昌。 寄主 棉、芝麻。

200. Cyrotopeltis geniculata Fab. 芝麻盲蝽 采地 南昌、萍乡、进賢、鉛山、貴谿、余江、九江。 寄主 芝麻、烟草、黄芽白。

201. Cyrtorrhinus lividipennis Reuter. 黑头小教宙籍 宋地 南昌、萍乡。 寄主 水稻。

202. Deraeocoris alter Tak. 棉黑盲蝽 采地 南昌、余江。

203. Engytakus temula Reuter.

采地 安远、兴国、石城。

寄主烟草。

204. Halticus tibialis Reuter. 小黑盲蝽(甘薯盲蜂)

采地 宜春、宜丰、南昌、安义、丰城、銅鼓、上饒、玉山、鉛山、横峯、弋阳、广丰、貴谿、余干、余江、黎川、宜黄、 資溪、金谿、波阳、永新、修水、武宁、赣县、南康、宁 都、瑞金、会昌、石城。

書主 棉、甘薯、大豆、綠豆、花生、南瓜、冬瓜。

簡介 成虫于5——8月間采到,主要为害甘薯。

205. Lygus kalmi L. 黑紋綠窗鞜

采地 南昌。

寄主棉、蚕豆。

206. L.lucorum Meyr.

見棉花害虫。

207. Trigonotylus rubicornis Geof. 虾鬚盲蟾

采地 萍乡、南昌、新建、吉安。

寄主 水稻。

35. 网蝽(白紗娘、軍配虫)科

208. Stephanitis ambigua Horvath. 海棠花桐槽 見梨树害虫。

209. S. pyrioides Scott. 鬧羊花網磨

采地 修水、瑞昌、清江、进賢、宜黃、清江、黎川。

寄主 鬧羊花。

210. S. queeslandensis Hack. 樟網籍

宋地 南昌、上饒、弋阳、吉安、赣县、南康、大余、龙南、瑞 金。

寄主 樟树。

211. sp.inpet. 柳網塔

宋地 清江、萍乡、乐平、九江、瑞昌、弋阳、临川、崇仁、崇

义、瑞金。

寄主 柳、白揚、

簡介 成虫于5——9月朵到。

36. 紅(星) 蝽科

212. Dysderus megalopygus Breddin 棉紅蟾

采地 安义、靖安、銅鼓、安远。

寄主棉*。

簡介 成虫于4下——9下采到。

37. 長 蝽 科

213. Chauliops fallax Scott. 大豆長蟾

采地 安义、靖安、万献、奉新、丰城、宜丰、新余、南昌、銅 鼓、新建、弋阳、波阳、广丰、横墨、万年、龄山、玉山、婺源、贵谿、德兴、吉水、瑞昌、都昌、黎川、宜黄、金 谿、全南、宁都、于都、瑞金、翰县、大余、安远、兴国。

寄主 大豆、菜豆。

簡介 成虫于5上——9中采到。

214. Geocoris varius Uhl. 广類長蝽 采地 南昌。

寄主 小麦、芝麻、棉、大豆。

216. Lygaeus hospes Fab. 龙葵長蝽 采地 鉛山、定南。 寄主 棉*。

216. Nysius plebejus Distant 小褐長蝽

采地 贛县、瑞金、兴国、石城、波阳、万年、横峯、鉛山、玉山。

寄主 水稻、玉米、小米、小麦、高粱、大豆。

217. Pamera pallicornis Dall. 経頸長糖

宋地 南昌、波阳、玉山、横峯、奉新。 寄主 水稻、玉米、小米、高粱、棉、向日葵。

38. 緣 蝽 科

218. Acanthocoris sordidus Thunb. 茄綠蜂

采地 靖安、奉新、高安、丰城、宜丰、上高、新余、宜春、万 載、萍乡、銅鼓、新建、南昌、上饒、东乡、广丰、弋阳、 横墨、玉山、浮梁、婺源、貴谿、吉安、九江、瑞昌、修 水、临川、南城、金谿、黎川、南丰、宜黄、大余、安远、 兴国、石城、广昌、定南。

寄主 茄、辣椒、甘薯。

簡介 成虫于4中——8下采到。

219. Anacanthocoris concoloratus Uhl. 豆臭綠蜂

采地 兴国、宁都、修水。

寄主 大豆*。

220. Anoplocnemis curvipes Fab. 粗腿綠蟾

采地 余江、庐山。

寄主棉。

221. A. phasiana Fab. 一刺(爪)綠蜂

采地 宜春、万藏、奉新、高安、清江、銅鼓、上饒、余江、东 乡、余干、波阳、万年、婺源、横峯、玉山、鉛山、德兴、 九江、星子、都昌、南城、金谿、宜黄、贛县、大余、龙 南、定南、安远、上犹、崇义、于都、会昌、瑞金、兴国、 石城、广昌。

寄主 瓜类、棉花、花生。

簡介 成虫于4中—8下采到。

222. Cletusrusticus Stal. 大針綠蜂

采地 浮梁、庐山、都昌、黎川。

寄主 水稻、小麦、小米、玉米、高粱。

223. C.trigonus Thunb. 針緣婚

采地 全省各县。

寄主 水稻、小麦、小米、玉米、高粱、大豆、綠豆、蚕豆、豌豆、棉、甘蔗。

簡介 見水稻害虫稻褐蟾附部。

224. Corizus hyalinus Fabr. 粟綠蝽(小褐綠蜂)

采地 全省各县。

寄主 玉米、高粱、小米、向日葵、大豆、紅花。

簡介 成虫于4上—9上采到。

225. Homoeocerus dilatatus Hor. 豆广腹蝽

采地 奉新。

寄主 豆*。

226. H.unipunctatus Thunb. 黑星广腹緣蝽

采地 余干、东乡、万年、横峯、鉛山、玉山、婺源、貴谿、德兴、弋阳、南城、金谿、宜黄、全南、龙南、定南、赣县、寻島、于都、会昌、安远、兴国、瑞金、

寄主 大豆。

簡介 成虫于4上——8下采到。

227. H. walkeri Kirkaldy 双紋緣蝽

采地 南昌、上饒、万年、玉山、星子、武宁、南城、金谿、宜 黄、寻鳥、定南。

备主 合欢。

228. Leptocorisa varicornis (Fab.) 稻蛛綠婚

采地 全省各县。

客主 水稻、小麦、玉米、甘蔗、大豆。

簡介 成虫于5中——9中采到。

229. Molipteryx juliginosa Uhler 大綠蟾

采地 新建、宜黄。

簡介 成虫在5下——7上采自杂木上。

230. Notobitus meleagris (Fab.) 竹筍綠鑄

采地 兴国、于都、信丰。

客主 竹筍。

簡介 成虫于3下——6下采到。

231. /Riptortus clavatus (Thunberg) 大豆(蜂)綠蛸

采地 各省各县。

寄主 大豆、豌豆、栗、甘蔗、棉。

簡介 成虫于4中——9中采到。

232. R.linearis (Fab.) 台蜂緣蝽

采地 清江、南昌、信丰。

寄主 水稻、棉、甘蔗、柑桔。

簡介 成虫于4—9月采到。

39. 圆蝽科

233. Coptosoma biguttula Mots. 二星圓蜂

采地 弋阳。

寄主 大豆。

234. C.cribraria Fab. 豆平腹蝽

采地 上饒、万年、广丰、德兴、玉山、鉛山、横峯、弋阳、貴 谿、余江、余干、东乡、婺源、乐平、万年、浮梁、永新、 都昌、瑞昌、南城、黎川、宜黄、大余、龙南、全南、定 南、安远、上犹、崇义、宁都、于都、瑞金、兴国、广昌、 石城、宜春、奉新、丰城、新余。

寄主 水稻、大豆、菜豆、蚕豆。

簡介 成虫于4上——9上采到。

C.cribaria var. punctissima Mont. 土黃平腹蝽

宋地 南昌、东乡。

寄主 大豆、小豆、水稻。

236. C. fimbriatum Dist.

采地 德兴。

235.

寄主 槐树。

237. C. pulchellum Mont,

采地 南昌。

寄主、大豆。

簡介 成虫于5中发生較多。

238. C. variegata orbicula Walker 大豆圓蝽 采地 广昌、余干、横峯、鉛山、玉山、遂川、清江。 寄主 大豆。 簡介 成虫于5月間发生較多。

40. 盾蝽科

239. Cantao ocellalus Thumb. 油桐橙色蝽(油桐叶黄蜂) 采地 大余。 寄主 油桐*。

240. Chrysocoris granais var. bno Fab. 采地 無州市郊、大余。

241. Poecilocoris latus Dall. 茶櫃背蝽
 采地 定南、兴国、万载、分宜、上饒。
 寄主 油茶。
 簡介 成虫于8中— 9上发生較多。

41. 刺肩蝽科

242. Graphosoma rubrolineatum West. 赤条蟾 采地 湖口。 審主 蘿蔔。 簡介 成虫于5上——7中采到,極稀見。 243. Scotinophara lurida Burm. 黑稻蟾

見水稻害虫。

42. 蝽 科

244. Aelia acuminata 上、尖头蟾

采地 玉山。

● 寄主 水稻、小麦。

245. Agonoscelis nubila Fab. 麻皮蝽

采地 上犹。

寄主 麦*、豆*。

246. Amyotes melabricus Fab. 赤广峰蝽 采地 南丰、石城、兴国、鉛山。 简介 成虫于6中在水稻上采到。

247. Anaxandra gigantea Walker 大角蝽 采地 定南。 簡介 成虫于6中在水稻上采到。

248. Audincatia spinidens Fabr. 個刺蜂

18. Audincatia spinidens Fabr. 側刺蝽 采地 新干、太和、全南、安远、上犹、崇义、于都、石城。 寄主 水稻。

249. Cantheconidea sp. 扁四蝽

采地 新干、

寄主 水稻。

250. Carbula crassiventris Dall.

采地 鉛山、宜黄。

寄主胡枝子。

281. Coridius chinensis Dallus 九香虫

采地 靖安、宜丰、新余、万載、萍乡、南昌、新干、南丰、宜 黄、安远、会昌、石城、横峯、鉛川、婺源、德兴、浮梁。

寄主 南瓜。

簡介 成虫于4下—8中采到。

252. Cyclopelta sp. 小九香虫

采地 安义、靖安、奉新。

寄主 南瓜。

253. Dalpada smaragdina Wk.

采地 定南、浮梁、鉛山、黎川、瑞昌、会昌。

簡介 成虫于5中—8下在油桐上采到。

254. Diphorhinus furcatus West. 剪头蝽

采地 靖安、奉新、万安、南丰、大余、石城。

寄主 水稻。

簡介 据1958年楊惟义报导,目前仅知在我国的贵州及广西有正式記載。

255. Dolycoris baccarum Linn. 細毛(斑鬚)蝽

采地 全省各县。

寄主 水稻、小麦、玉米、小米、高粱、芝麻、大豆、綠豆、蚕豆、豌豆。

簡介 本年发生二代,以成虫过冬。

256. Elasmostethus humeralis Jak. 紅紋蝽

采地 德兴 安远、石城、兴国。

簡介 成虫于9上在向日葵上采到。

257. Erthesina fullo Thunberg 麻紋蝽

采地·全省各县。

寄主 梨、桃、李、梅、砂果、柑桔、刺槐、鳥柏、榆、油茶。 簡介 一年发生二代,以成虫过冬。

258. Eurostus validus Dall.

采地 清江、奉新、高安、上饒、东乡、万年、玉山、广丰、波阳、余江、横峯、德兴、婺源、浮梁、永新、九江、瑞昌、星子、都昌、进賢、南城、金谿、黎川、宜黄、赣县、安远、信丰、兴国。

寄主 柚桐、梧桐。

簡介 成虫于6中——7中經常在林木上采到。

259. Eusthenes cuprens West.

采地 黎川。

260. E.femoralis Zia. 采地 吉安、定南。

261. E.saevus Stal 妥妣 領茲。 262. Euryaspis flavescens Dist. 花头青蟾

采地 南昌、清江、貴谿、湖口、武宁、宜黄。

審主 水稻、玉米、小米、大豆、綠豆、芝麻。

263. Eurydema pulchara Westwood 菜蟾

深地 宜春、万載、萍乡、安义、靖安、清江、宜丰、銅鼓、鉛山、波阳、乐平、桂峯、玉山、德兴、浮梁、太和、遂川、九江、瑞昌、星子、都昌、修水、武宁、南城、金谿、蚕溪、黎川、定南、安远、上犹、崇义、宁都、于都、会昌、瑞金、兴国、石城、广昌、赣县、大金、南丰、宜黄、龙南、全南。

寄主 油菜、白菜、蘿蔔。

簡介 成虫于4上——9下朵到。

264. Eusarcoris guttiger Thunberg 背双星

采地 全省各县。

寄主 水稻、玉米、小米、小麦、高粱、大豆。

简介。成虫于5上——9上采到。

265. E.ventralis West. 黑腹蝽(小二点蜂)

采地 全省各县。

寄主 水稻、小麦、高粱、玉米、小米、棉、大豆。

簡介 成虫于4下——9下采到。

266. Gonopsis affinis (Uhler) 虾色蝽

采地 万载、临川、宜黄、兴国、横峯。

寄主 水稻*。是为,为人为为人。

267.

簡介 成虫于6上——9中采到。

Halyomorpha picus Fabr. 茶翅蜂

采地 南昌、宜春、萍乡、上饒、德兴、星子、都昌、临川、宜 黄、进賢、全南、定南、安远、兴国。

寄主 柑桔、油茶、油桐、榆、麻櫟。

268. Megymenum gracilicorne Dalls 銀路

采地 兴国。

個介 建虫于8下——8下在苦瓜上全到。

269. Megarrhamphus hastatus Fabr. 梭形蜱

采地 安义、清江、新建、南昌、波阳、浮梁、吉安、九江、瑞昌、武宁、大余、龙南、安远、于都、会昌、兴国、石城、定南。

富主 水稻。

簡介 成虫于4中——9下采到,形态見稻褐蟒附部。

270. M. truncatus West. 平尾蝽

采地 宜春、万載、靖安、丰城、南昌、上饒、鉛山、横峯、貴 谿、东乡、德兴、波阳、万年、永新、星子、修水、武宁、 进賢、金谿、宜黄、大余、龙南、定南、安远、于都、会 昌、兴国、石城。

寄主 水稻、甘蔗。

271. Menida histrio Fabr. 小赤蜂

采地 大余、贛县、信丰、龙南、安远、上犹、兴国、会昌。

寄主 水稻、玉米。

簡介 成虫于5中—7中采到,仅在赣南发现。

272. M.lata Yang

采地 靖安、丰城、贛县、黎川、宜黄、南城、余江、横孝、东 乡、波阳。

2. V. W. 122 100 114 1. 58.

簡介 成虫在菜豆、林木、水稻上采到。

273. Nezara viridula var. aurantica Cost. 綠点類

采地 安义、奉新、高安、宜春、万載、銅鼓、南昌、鉛山、横 峯、余干、波阳、浮梁、九江、瑞昌、都昌、武宁、赣县、 南康、全南、安远、崇义、宁都、于都、会昌、瑞金、兴 国、石城、寻島、广昌。

寄主 水稻、芝麻、大豆。

274. N. viridula var. smaragduta Fabr. 綠稻蜂

采地 全省各县。

寄主 水稻、小麦、小米、玉米、高粱、棉、綠豆、大豆、蚕豆、 花生、柑桔、甘蔗。

簡介 是水稻害虫稻褐蛇吸虫。

275. N. viridvla var. torbuata Fabr. 黃肩蝽

采地 南昌市、南昌、高安、清江、余江、玉山、婺源、德兴、瑞昌、武宁、庐山、进賢、南城、金谿、黎川、宜黄、龙南、全南、定南、安远、宁都、于都、兴国、石城、广昌。

寄主 水稻、菜豆、綠豆。

276. Niphe elongata Dallas 稻褐蟾(白边蜂) 見水稻害虫。

277. Picromerus viridipunctatus Yang

采地 宜春、万載、安义、靖安、丰城、弋阳、浮梁、吉安、石城、宁都。

簡介 成虫于5中——8月在水稻、甘薯、大豆、苧麻等作物上采到。 Piezodorus rubrofasciatus Fabr. 小黃蜂

采地 丰城、清江、宜春、南昌、新建、广丰、玉山、鉛山、横 峯、貴谿、修水、都昌、九江、湖口、武宁、瑞昌、德兴、 东乡、波阳、吉安、临川、南城、金谿、宜黄、进賢、大 余、信丰、全南、安远、崇义、宁都、于都、瑞金、定南、广昌。

客主 水稻、小麦、小米、玉米、高粱、大豆、棉花。

簡介 成虫于6上—8下采到。

Plautia crossota Dall. 克罗蝽(赤青蜂)

采地 奉新、丰城、清江、宜丰、新余、分宜、铜鼓、新建、南昌、鉛山、弋阳、糫峯、贵谿、东乡、婺源、德兴、万年、吉安、永新、瑞昌、修水、武宁、庐山、金谿、宜黄、登溪、赣县、大余、于都、兴国、石城。

客主 水稻、柑桔。

簡介 成虫于6上——10上采到。

280. Rhynchocoris humeralis Thunb. 色層(桔大)碳

采地 贛县、都昌、定南。

寄主 柑桔。

278.

279.

281. Rubiconia intermedia Wolff. 層边白(黑头蟒)

采地 南昌、武宁。

寄主、水稻。

282. Sastragla scutellata Scott. 安地 婺源。

283. Tetroda histeroides Fabr. 四劍蜂

采地 清江、宜春、弋阳、吉安、太和、瑞昌、星子、都昌、修水、南丰、赣县、南康、信丰、大余、龙南、全南、上犹、崇义、宁都、会昌、瑞金、石城、广昌、定南。

器主 水稻。

簡介 見水稻害虫稻褐蜂附部。

 284. Urochela distincta Dist. 四点蝽

 采地 宜春、兴国、石城、万年、玉山。

 寄主 成虫于 5 中——10中在苧麻、烏柏上采到。

七、囓虫目

43. 書 虱 科

285. Liposcelis divinatoria (Mill.) 家事虽 采地 省內各粮庫普遍发現。 寄主 稻谷。

.44. 穷 虫 科

286. Trogium pulsatorium L. 全虱 采地 省內各粮庫普遍发現。 寄主 稻谷。

人、纓 翅 目

45. 薊馬科

287. Scirtothrips citri (Moulton) 柑桔蓟馬

深地 滴江、新干、安福、莲花、吉水、永丰。 寄主 柑桔。 簡介 四月間发生,危害桔花。 Thrips tabaci Lind. 烟薊馬 見棉花害虫。

46. 皮(管)薊馬科

289. Phloeothrips oryzae Mats. 稻售薊馬 見水稻害虫。

九、毛 翅 目 47. 長角石蛾(蚕)科

十、鱗 翅 目

48. 谷 蛾 科

291. Tinea granella L. 各域 采地 进賢、南昌、上饒。 客主 面粉、稻谷。

49. 菜 蛾 科

292. Plutella maculipennts Curtis . 菜蛾

兒蔬菜害虫。

50. 桔潜蛾科

293. Phyllocnistis citrella Stainton 柑桔潛叶蝗 見柑桔害虫。

51. 麦蛾科

- 294. Brachmia triannuella H.S. 甘薯捲叶蛾 見甘薯害虫。
- 295. Gnorimoschema operculella (Zeller) 馬鈴薯块莖蛾 見烟草害虫。
- 296. Parametriotes theae Kus. 茶蛾 采地 新建。 寄主 茶。

簡介 幼虫初期潛居叶部, 后轉嫩梢, 使頂芽枯死。

- 297. Pectinophora gossypiella Saund. 棉紅鈴虫 見棉花害虫。
- 298. Phthorimaea heliopa (Lower) 烟草蛾 采地 莲花、修水、 寄主 烟草。 簡介 为害輕微,頗罕見。
- 299. Sitotroga ceralella Oliv. 麦蛾 見仓庫害虫。
- 300. Tachyptilia subsequella Hibner 桃播叶蛾 采地 南昌、萍乡、弋阳。
- 寄主 桃、梅、李。

52. 堆砂蛀蛾科

\$01. Synchalara rhombota Meyrick 茶砂蛀 采地 修水、武宁、婺源。

寄主 茶。

53. 織叶蛾科

302. Casmara patrona Meyrick 油茶蛀莖虫 采地 修水、宜春、新建。

寄主、油茶、茶。

簡介 一年一代,以中大幼虫在被害枝中越冬。次年4月初开始 变蛹,5月上、中旬初化,延續到6月中止。幼虫蛀居在 寄主的枝干中,自枝頂以下2一3尺处,常完全枯死。

54. 小捲叶蛾科

303. Grapholitha molesta (Busck) 梨小食心虫 采地 全省各县。 寄主 梨、桃。

304. Spilonota lechriaspis Meyt. 苯白接叶蛾

• 采地 南昌、新建。

寄主 苹果、砂果、梨。

55. 卷叶蛾科

306. Adoxophyes fasciata Walsingham 小黃卷叶蛾 采地 清江、新建、南昌、新干、会昌。 寄主 柑桔、茶、苹果、茉莉、桃、楓楊。

簡介 一年发生約五代,以中小幼虫吐絲将两片叶粘**級一起,在** 內过冬。成虫的发生期,第一次在4月初至4月中;第二 次在6月初至6月中;第三次在7月初至7月中;第四次 在8月初至8月中;第五次在9月中至10月中、下旬。

307. Cacoecia asiatica Wals. 后黄播叶蛾 采地 清江、南昌、新干。 寄主 柑桔。

308. Eucosma schistaceana Snell. 黃顯 宋地 贛南。 客主 甘蔗。

56. 螟 蛾 科.

309. * Aglossa dimidiata Haw. 米黑虫 采地 全省各县。

寄主 米、谷、玉米、麦、昆虫标本。

簡介 一年发生二代,以老熟幼虫在絲质简巢中越冬,4月中旬至6月中旬变蛹,4月底到6月初成虫羽化;第二次成虫 出現于7月中旬至8月中旬。以幼虫蛀食粮粒。

310. Ancylolomia chrysographella Koller 稻巢螟 采地 全省各县。寄主 水稻。

311. Aphomia gularis Zeller 一点谷類 采地 南昌。 寄主 谷、米。

312. Botyodes asialis Gn. 白楊卷叶蛾 采地 新建、南昌、吉安、弋阳。 寄主 白楊。

813. Chilo infuscatellus Snell. 二点螺 采地 髓的行政区各县、南昌。 客主 甘蔗。

簡介 一年发生四代左右, 6、7月造成枯心蔗。

- 314. C. suppressalis Wk. 二化翼 見水稻害虫。
- 915. Cnaphalocrocis medinalis Guen. 稻級卷叶俱 見水稻害虫。
- \$16. Cocidophora evandris Wk. 竹蟆 采地 清江、宜春、南昌、貴谿、余江、資溪、南丰、宜黄、大 余、信丰、龙南。

寄主价。

簡介 一年发生三代,以老熟幼虫过冬。3月中旬开始化蛹,3月底到5月上、中旬羽化;第二次成虫期,在6月中、下旬;第三次在8月上、中旬,以幼虫为害竹的嫩叶,纤将3—4片綴在一起。

- 317. Diatraea venosata Wk. 蔗螟(高粱条螟) 見甘蔗害虫。
- 318. Dichocrocis chlorophanta Butl. 三条野镇 采地 玉山、横峯、弋阳、德兴、波阳、万年、浮梁、都昌、宁 都、兴国、石城、广昌。

寄主 粟*。

簡介 - 成虫于4中——9中采到。•

- 319. D. punctiferalis Guenee 桃蛙뼬 見梨、桃树害虫。
- **320.** Ephestia cautella Walker 粉斑螟 見仓庫害虫。
- 821. E.kiihniellaZeller地中海粉蟆采地 南昌、貴谿。寄主 面粉、谷类。
- **\$22.** Etiella zinckenella Treitsh. 豆莢鎮 見大豆害虫。
- 323. Eurhodope pirivorella (Mats.) 梨大食心虫

采地 弋阳、上饒。

寄主 梨。

324. E.tokiolla Ragonat 简斑膜· 采地 上饒。 寄主 梨。

325. Glyphodes indica Saunders 瓜螺 見瓜类害虫。

926. Hellula undalis Fabr. 菜蟆 見蔬菜害虫。

327. Lamprosema indicata Fab. 大豆卷叶螟 見大豆害虫。

328. Margaronia nigropunctalis Brem. 黑点螟 采地 玉山、波阳、南昌。 簡介 成虫于8中——9月間在棉田里及松树上采到。

 329. M.pyloalis
 Wk. 桑蟆

 采地 靖安、宜春、萍乡、横峯、星子。

 寄主 桑。

330. Maruca testulalis Geyer 豆野蟆 采地 万載、高安、南昌、进賢、临川、上饒、东乡、波阳、万 年、浮梁、兴国。

31. Nephopteryx semirubella Scop. 紅袖螟 采地 全省各县。 簡介 成虫在4下——9月采于杂草上。

332. Nymphula oliffudis Snell. (宋地 南昌。 寄主 水稻*。

889. N.vittalis Bremer 稻筒卷叶螺 采地 安义、上高、分宜、萍乡、南昌、进資、宜黄、南城、卸 山、横峯、波阳、万年、余干、瑞金、信丰、瑞昌。 寄主 水稻。 66介 成虫于5上——9上朵到。

334. Phycita pryeri Rag. 松梢螟

采地 丰城、新余、宜春、萍乡、新建、南昌、瑞金。

寄主 松。

335. Pyralis farinalis Ling. 大斑螟

笨地 南昌。

寄主 稻谷。

936. Pyrausta nubilalis (Hubner) 玉米嫇 見玉米、高粱害虫。

937. Schoenobius incertellus Wk. 三化螟 見水稻害虫。

338. Schoenobius sp. 褐边螺 見水稻宝虫。

339. Scirpophaga nivella Fab. 白螺

采地 全省各县。

寄主 甘蔗、荸薺。

340. Sylepta derogata Fabricius 棉大卷叶虫 見棉花害虫。

341. S.4-maculatis Koll.

采地 德兴、南昌。

342. Zinchenia fascialis Cram. 白帶螟

采地 清江、新余、南昌、新干、九江、南城、金谿、宜黄、石城、定南、上饒、鉛山、玉山、弋阳、貴谿、德兴、横峯、余江、余干、东乡、万年。

寄主 玉米、鳳仙花、梔子花。

简介 成虫于4中——9下采到。

343. sp. indet. 樟巢螟

采地 宜春、萍乡、南昌、鉛山、弋阳、余江、瓷溪、麓县、南康、大余、瑞金。

寄主 樟。

簡介 一年发生二代,以老熟幼虫在樟树上枯叶叢中过冬。第一次

成虫出現于5月中、下旬;第二次在7月底到8月上、中旬。 .indet. 芝麻茭螟

采地 高安、丰城、万载、南昌、余干、余江、瑞昌、都昌。 **寄主** 芝麻。

57. 透翅蛾科

345.Sciapteron regaleButl.葡萄透翅蛾采地南昌。寄主葡萄。

58. 鳳(尾)蛾科

346. Epicopeia mencia Moore 榆尾蛾 采地 新建、南昌、万安、修水、武宁。 寄主 榆。

> 簡介 一年发生二代,以蛹在土下过冬。第一次成 虫 期 为 5 月 上、中旬到 6 月初;第二次在 7 月底到 8 月中、下旬;第 二代幼虫 8 月孵化,9 月底到10月上、中旬相糕 入 土 变 蛹。

59. 班 蛾 科

947. Artona octomaculata Bremer 稻八点斑蛾 宋地 永新。

寄主 水稻*。

簡介 成虫于9月在葡萄上采到。

348. Erasmia pulchalla chinensis Jordan 中华斑蝦 安地 奉新。

值介 成虫干8 ----10月間采到。

349. Eterusia aedea Linn. 茶斑蛾

采地 万载、銅鼓、玉山、德兴、万年、波阳、黎川、宜黄、安远、兴国、修水。

寄主 茶、油茶。

簡介 成虫于4月下旬开始采到,以幼虫在茶叢基部土面越冬, 5、6月相继变蛹羽化。

350. Illiberrs nigra Dyar 桃斑蛾

采地 南昌。

寄主桃、李、梅。

简介 一年一代,以小幼虫越冬,发生情况同梨星毛虫。

851. *I. truni* Dyar 梨星毛虫 見梨桃害虫。

352. Pidorus euchromiolides Wk. 黃帶斑蛾

采地 銅鼓、广丰、横峯、波阳、余干、万年、金谿、大余、兴 国。

寄主 白檀。

簡介。成虫于6月上旬——9月下旬在茶及杂草上采到。

60. 刺蛾科

353. Cania bilineata Wk. 白茧刺蛾

采地 南昌、宜春、萍乡。

寄主 油茶、柑桔、杷桃、樟、榆。

\$54. Microleon longipalpis Butl. 楊梅剌蛾

采地 清江。

寄主棉、茶、梨、石榴。

355. Monema flavescens Wk. 黃(紅背)刺蛾 見梨桃害虫。

356. Narosa sp. 小扁刺蛾

采地 宜春、丰城、新建、南昌、进賢、貴谿。

寄主 油桐、柳、楓楊、刺槐、烏柏、楡、柿。

簡介 一年发生三代,以老熟幼虫在茧中过冬。第一次成虫期为

5月中、下旬到6月初;第二次7月10日左右到7月中、 下间;第三次为8月底到9月初。第三代幼虫在10月中旬 尚有发现,以后消失。

357. Natada conjuncta Walker 鋼紋刺蛾

采地 清江、南昌、九江、萍乡。

寄主 油桐、楓楊、刺槐、枣、李。

簡介 一年发生一代,少数二代,以老熟幼虫在茧中越冬。第一 次成虫羽化于5月中旬到6月上、中旬間,少数第二次于 7月中、下旬羽化。幼虫則在8月初9月中、下旬出現。

358. Parasa consocia Wk. 綠刺蛾

采地 全省各县。

寄主 柑桔、油桐、楓楊、桑、柿、枇杷。

簡介 見梨、桃害虫紅背刺蛾附部。

359. P.hilarata Staudinger 四点刺蚓

采地 南昌、萍乡。

寄主 梨、砂果、枣、柿、榆、枫树。

360. P.sinica Moore 苹綠刺蛾

采地 全省各县。

寄主 柑桔、梨、油桐、鳥柏、剌槐、楓楊、柳、白楊、樟、榆、棉。

簡介 一年发生一代,極少数二代,以老熟幼虫在茧中过冬。第 一次成虫期于6月上、中旬,少数第二次成虫在8月中√ 下旬羽化。9月間偶然还可采到幼虫。

361. Phrixolepia sericea Butler 茶刺蛾

采地 修水。

寄主茶。

362. Thosea postornata Hamps 褟刺蛾

采地 南昌、清江、于都。

寄主 李、桃、梨、柿、油茶、油桐、烏柏、刺槐、楓楊、白楊、柳、麻櫟。

363. T. sinensis Wk. 扁刺蛾

采地 全省各县。

審主 柑桔、茶、梨、柿、枇杷、李、桃、鳥柏、油桐、楓楊、 麻櫟、蓖麻、白楊、柳。

簡介 見梨、桃害虫黃刺蛾附部。

364. sp. indet. 樟刺蛾

采地 南昌。

寄主 樟。

简介 一年发生二代,少数三代,以老熟幼虫在茧內越冬。第一次成虫的发生期在5月底至6月初;第二次为7月中、下旬,个別可延到8月初;少数第三次。在9月上、中旬采到,但9月以后,野外未見幼虫,故此批战虫是否能継續繁殖后代,值到怀疑。

61. 枯叶蛾科

385. Dendrolimus punctata Wk. 松毛虫

采地 全省各县。

寄主 馬尾松。

簡介 一年发生三代,少数二代,以中小幼虫在小松树的針叶囊或大松树的皮缝内过冬。3月上旬开始取食,4月中到5月中結茧。第一次成虫期为5月上√中旬到6月上、中旬;第二次为7月中旬到8月中旬,第三次在9月中旬到10底。

366. D. superans Butl. 松枯叶蛾

采地 龙南。

寄主 松。

367. Gastropacha populifolia Esp. 柳枯叶绿

采地 南昌、新建。

寄主 白楊、柳。

簡介 一年发生三代,以老熟幼虫在树縫間过冬。发生情况与概 枯叶蛾近似。 366. G. quercifolia L. 桃枯叶蛾

采地 南昌、新建、清江、瑞昌、赣县。

寄主 桃、樱桃。

簡介 一年发生三代,以中小幼虫在桃枝或树縫間集中过冬。3 月底开始取食,4月底到5月中結茧,第一次成虫期为5 月中到6月初;第二次在7月上、中旬到8月初;第三次 在9月初到10月初。

369. Lebeda nobilis Wk. 油茶枯叶蛾

采地 萍乡、宜春、南昌。

寄主、白楊、油茶、楊梅。

簡介 一年发生一代,以卵过冬。翌年3月中、下旬孵化、幼虫期頗长,到8月上、中旬至9月初变蛹,9月初至10月初化,并产卵越冬。

370. Malacosoma neustria Linn. 天葉毛虫

采地 清江、南昌、弋阳。

寄主 桃、李、麻櫟。

62. 木蠹蛾科

371. Holococerus vicarius Wk. 苹果(大褐)木蠶螺

采地 南昌。

寄主刺槐、柳。

簡介 一年发生一代,以大幼虫在寄主树干中越冬,成虫在誘蛾 灯下的出現期为6月中、下旬至8月初。

372. Zeuzera coffeae Nietner 茶(小藍点)木蠹蛾

采地 南昌、信丰(古陂)彭澤、都昌、永修。

寄主 梨、桃、砂果、白楊、构、紫薊、木槿、泡桐等,棉及玉 米穗、稈中,亦曾經采到。

66介 一年发生二代,以大幼虫在树干中越冬。第一次成虫出現 期为5月10日前后至6月下旬;第二次为8月底至10月上旬。

63. 簑(遊債)城科

373. Acanthopsyche sp. 小簑曼

采地 修水。

器主 茶。

374. Chalioides kondonis Mats. 白桑遊價短

采地 宜春、萍乡、靖安、丰城、清江、新建、南昌、鉛山、桑 江、弋阳、婺源、浮梁、新干、九江、星子、都昌、修水、 武宁、临川、进賢、南丰、宁都。

寄主 柑桔、梨、茶、油茶、女貞、松、梢、白楊、柳、楓楊、 鳥泊、油桐、楡、刺槐。

簡介 一年发生一代,以小幼虫在黄囊中过冬。翌年6月20日左右到7月中化蛹,6月底至7月底羽化,第一代幼虫给于7月中、下旬,到11月上、中旬即停止取食过冬。

375. Clania crameri Westw. 螺紋遊債蛾

采地 南昌、新建、峽江、于都、瑞金。

寄主 油茶、松。

376. C.larminati Hey. 油桐避價蝦

采地 于都、大余、信丰。

寄主 油桐。

57. C. minuscula Butler 茶醬價蛆

見茶材害虫。

878. C.varigata Snell. 大避價蝦

采地 全省各县。

審主 相結、梨、桃、李、皇廳、板栗、石榴、柚、茶、油茶、 黃廳、釋、油桐、柳、楓楊、楓、大叶黃楊、扁柏、刺槐、菊芋。

簡介 一年发生一代,少数二代,以大幼虫在茧囊中过冬。4月中到5月上、中旬变蛹,約历半个月后羽化,均行单雌生殖(在莲塘连續6年观察結果,均属如此)。少数第二次成虫,在8月底至9月上、中旬出現,此代幼虫,絕大多

数为蜘蛛所吃,能成长者極少。

寄主桃。

64. 水蜡蛾科

380. Brahamaea japonica Butler 抗療水蜡蜡

采地 宜春、南昌。

寄主 女貞、水腊树。

簡介 一年发生二代,以蛹在土下过冬。第一次成虫出現期于 5 月中、下旬;第二次为8月中至9月初,第二代幼虫在1 月間老熟入土越冬。

65. 家蚕蛾科

- 381. Andraca bipunctata Wk. 茶蚕 見茶树害虫。
- **882.** Rondotia menciana Moore 桑蟥 見桑树害虫。
- 383. Theophila mandarina Moore 野蚕

采地 丰城、清江、南昌、进賢、宜黄、玉山、九江、瑞昌、著昌。

寄主 桑。

簡介 一年約发生四代,以卵块在桑枝上过冬。4月上、中旬外化。据室內飼养,第一次成虫期在5月下旬,第二次为7月上、中旬,第三次在8月中,第四次自9月中到11月中,接着产下越冬卵。

66。天蚕蛾科

384. Actias selene Hibn. 綠色天蚕蛾(燕尾蛾、水月蛾)

采地 宜春、萍乡、南昌、清江、新建、上饒、弋阳、吉安、九 江、瑞昌、都昌、赣县、宁都、广昌。

審主、楓楊、柳、烏柏、梨、枇杷。

簡介 一年发生二代,部分三代,以蛹在茧中过冬,第一次成虫期在3月初开始郊化,以4月中至5月中为最盛。第二次在6月中到7月中;部分发生第3次(7月底到9月上、中旬)。幼虫自8月初到11月中陆續均有,为第二、三代的重叠。

385. Attacus atlas Linn. 大鳥柏蛾(巨蛾)

采地 清江、萍乡、南昌、上饒、弋阳、吉安、太和、进賢、宜 黄。

寄主 鳥柏、重阳木。

簡介 一年发生二代,以蛹在茧中过冬,第一次成虫的发生期在 5月上、中旬,第二次在8月上、中旬。2次数量均不 多。

386. A.cynthia Drury 烏桕蛾(樗蚕)

采地 丰城、南昌、上饒、鉛山、吉安、遂川、贛县、全南、瑞 金。

寄主 烏柏、樟、臭椿。

387. Caligula japonica Moorl 栗蚕

笨地 贛州。

寄主 栗、梨。

388. Dictyoploca japonica Moore 樟蚕

宋地 宣春、万載、萍乡、新建、南昌、上饒、弋阳、余江、吉 安、太和、万安、遂川、永新、南丰、赣县、南康、大余、 信丰、龙南、全南、崇义、瑞金、兴国、安福。

寄主。樟。

389. Eriogyna pyretorum West. 枫蚕(美蚕)

采地 全省各县。

寄主 樟、楓楊。

簡介 一年发生一代,以蛹在茧中过冬。2月底到4月初初化, 4—6月野外可采到幼虫,5月底开始結茧,延續至7月 中旬为止。

67. 尺(尺蠖)蛾科

390. Abraxas miranda Butl. 花尺蠖

采地 南昌、清江、宜春、銅鼓、玉山、横峯、青溪、婺源、德 兴、浮梁、九江、瑞昌、金谿、大余。

寄主 絲棉木、大叶黄楊。

簡介 一年发生三代,以蛹在土下越冬。第一次成虫期在4月中 到5月初;第二次在6月上、中旬;第三次在10月上、中 旬。

391. Arichana jaguararia Guen.

采地 南昌。

寄主 模木*。

392. Bistom marginata Shirak 油菜尺幅

采地 宜春、都昌、武宁、宜黄。

寄主 油茶。

簡介 一年发生一代,以蛹在土下过冬。每年2月下旬 开始 70 化,3月中、下旬羽化完毕,幼虫发生期为4、5两月,5月底至6月初变蛹过冬。

393. Buzura supperessaria Guenee 油桐尺蠼

采地 宜春。

寄主 油桐。

個介 一年二代,以蛹在土下越冬,次年4月下旬至5月上、中旬羽化。第一代幼虫为害期在5月下旬至6月上、中旬,6月上、中旬变蛹;第二代为害烈期在10月中、下旬至10

月上、中旬,11月化蛹过冬。幼虫常成群发生,取食油桐叶,

394. Hemerophila atrilineata Butl. 桑尺帽

· 宋地 南昌、清江、余江、湖口、九江、彭澤、瑞昌、永修、德 安、都昌、宜黄。

寄主 桑。

395. Problepsis superans Butl. 白尺鹽

采地 高安、万載、南昌。

396. Timandra amata Linn. 四目尺蠖

采地, 安义、靖安、分宜、南昌、玉山、贵谿、进賢、九江、安 远。

簡介 成虫于4月中旬、9月間在水稻杂草上采到。

68. 天社蛾科

397. Cerura lanigera Butl. 黑斑天社蛾

采地 南昌。

寄主白楊、柳。

398. Dicramura erminea menciana Moore. 二昆柳天社蛾

采地 萍乡、南昌、九江、大余、玉川。

寄主 白楊、柳。

簡介 一年发生二到三代,以蛹在茧中过冬。4月底到5月初邓 化,第二次成虫期不很整齐,从6月上、中旬到9月初, 陆續都有(因蛹期为10日乃至3个月不等);第三次成虫 期始于7月底,而終于10月上旬。

899. Melalopha anachoreta Fab. 白楊天社蝃

采地 宜春、萍乡、丰城、清江、新建、南昌、上饒、九江、永 修、临川、全南。

寄主 白楊、柳。

簡介 一年发生六代,以蛹在捲叶或树的洞穴中,过冬,外被薄茧。野外从4月底到6月初各态都有,代的界限不明。据

室內飼养,第一次发蛾期为4月中、下旬;第二次为5月底;第三次为6月底;第四次为8月初;第5次为9月初;第6次为10月中、下旬。以幼虫群集在包叶中取食。

400. *M. anastomosis* Linn. 銀波天社蛾 采地 丰城、南昌、进賢。 寄主 白楊、柳。

401. Phalera assimilis B.et G. 模天社组 采地 南昌。

簡介 一年发生一代,以蛹在土下越冬,5月初到6月初初化,幼虫盛发期在6月中到7月初,7月中、后期相继入土4 蛹。以幼虫群集枝梢吃叶片。

402. P. flavescens Bremer et Grey 举尾天社蛾 采地 南昌、吉安、九江。 寄主 枇杷、苹果。

403. P. fuscescens Butl. 榆天社蛾 采地 九江。 客主 榆。

404. Pterostoma sinica Moore 槐天社蛾 采地 南昌。 寄主 槐树。

69. 天 蛾 科

- 405. Acherontia styxWestwood 芝麻赤复天蛾采地南昌、清江、新建、丰城、波阳、吉安、修水。寄主芝麻。
- 406. Ampelophaga rubiginosa B.et G. 輪紋天蛾 宋地 南昌。
- 407. Callambulyx tatarinovi Brem.et Grey 榆天螺

采地 南昌。

寄主 楡。

108. Cephonodes hylas Linn. 黃枝花天蛾

采地 清江、南昌、吉安、永新、南城、进賢。

寄主、黄枝花。

簡介 成虫于3-9月采到。

Clanis bilineata Wk. 豆天蛾

采地 南昌。

409.

110.

寄主 大豆、刺槐。

Herse convolvuli Linn. 甘薯天蛾

見甘薯害虫。

111. Macroglossum pyrrhosticta Butl. 省天蝦

采地 余干。

112. M.stellatarum L. 小星天蛾

采地 南昌、余干、吉安、南城、宜黄、赣县。

113. Marumba gaschkewitschi echephron Boisd. 株天蝦

采地 南昌、清江、上饒、石城。

寄主 桃。

簡介 一年发生三代,以蛹在土下过冬。第一次成虫期在4月底 到6月初,以5月中为較盛;第二次在6月中到7月中; 第三次在8月上,中旬到9月20日左右。

114. Parum colligata Walker 構树(銀星)天蛾

采地 丰城、清江、南昌、吉安。

寄主 楮、构。

簡介 一年发生三—四代,以蛹在土中越冬。4月底到5月上、中旬羽化,第二次成虫期在6月中、下旬;第三次在7月中、下旬到8月初,部分第四次在9月底出現。

415. Pergesa elpenor L. 紅天蛾

采地 南昌、玉山。

寄主 鳳仙花。

416. Psilogramma menephron Cramer 灰白天蛾

采地 全省各县。

審主 女貞、梓树。

簡介 成虫于6月及7月間采到。

417. Smerinthus planus Walker 內天蛾 采地 丰城、新建、南昌、瑞昌、修水。 審主 白楊、柳、桃。

418. Theretra japonica De l'orga. 葡萄天蝕

采地 全省各县。

審主 葡萄、芋。

簡介 一年发生四代,以蛹态在土下越冬。越冬蛹的羽化期为 月底到5月中;第二次发蛾期在6月中、下旬;第三次 7月底至8月中;第四次在9月下旬;第四代老幼虫在 月中入土化蛹,少数能在10月底或11月初羽化,但不再 卵繁殖。

419. T.oldenlandiae Fab. 芋灰褐天蛾 采地 进賢、波阳、南昌。 客主 芋、葡萄。

420. T. silhetensis Walker 芋單綫天蛾 采地 弋阳、进賢。 寄主 里芋*。

70. 毒 蛾 科

- 421. Arctornis alba Bremer 茶白霉蛾 宋地 宜春、高安、浮梁、九江、余谿、新建、龙南。 寄主 茶、油茶。
- 422. Cilocuples Walker 豆毒蛾 寄主 大豆。
- 423. Euproctis conspersa Butler 茶毛虫 見茶树害虫。
- 424. E. bipunctatix Hampson 批把毒蛾

采地 都昌、奉新。

寄主 枇杷。

簡介 成虫于9上采到。

425. *E. flava* Brem. 黃毒蛾

采地 萍乡。

寄主 梨、桃、杏、柿、枇杷、茶。

426. Porthesia scinthelans Wk. 黃脊毛虫

采地 上饒、南昌、萍乡。

寄主 柑桔、梨、油茶。

427. P. similis Fuessly 桑金毛虫

采地 全省各县。

寄主 桑、桃、梨、白楊。

簡介 一年約发生四代,以中小幼虫結茧过冬。3、4月間陆續 破茧外出取食。第一次成虫期在4月底到6月初;第二次 在6月中到7月底。以后野外各态都有,代的界限逐不明 断,未一代幼虫在9月底到10月上、中旬孵化,11月中、 下旬停食,并結茧过冬。

428. Stilpnotia salicis Linn. 楊柳白葉蛾

采地 宜春、南昌、进賢、吉安、遂川、九江、瑞昌、修水、武 宁。

寄主 柳。

簡介 幼虫取食柳叶,一年发生四代,以第一、二龄 小 幼虫 过冬,3月下旬外出取食,成虫盛发期第一次在5月中到6月初;第二次在6月底到7月中、下旬;第三次在8月底到9月上、中旬;第四次在10月上、中旬。

71. 夜 蛾 科

429. Acontia gracellsii Feisth. 棉夜蛾 采地 波阳、南昌。 簡介 成虫于7下——8中采到。

430. A.transvesa Guenee 芙蓉夜蛾

采地 高安、丰城、宜春、新建、南昌、吉安、赣县。

寄主"棉花、木芙蓉。

簡介 一年发生三到四代,以老熟幼虫在土下作室过冬。4月初变蛹,5月中、下旬羽化;第二次成虫期在6月中旬至7月初;第三次在8月初到9月初,这批成虫所产卵,孵化后即以幼虫入土过冬,部分在10月底至11月初再变蛹羽化,在11月底,野外尚可采到幼虫。

431. Acronycta incretata Hamp. 林檎劍紋夜蛾

采地 南昌。

寄丰、桃、李。

簡介 成虫于6月中旬采到。

432. A.major Brem. 桑毛虫

采地 南昌。

寄主 桑。

簡介 成虫于6上朵到。

433. A.psi L. 梨劍紋夜蛾 采地 南昌。

寄主 梨。

484. A.rumicis Linn. 梨劍紋夜蛾 采地 南昌。 客主 梨、桃。

435. Acronycta sp. 稻夜蛾 采地 南昌、萍乡。 寄主 水稻。

436. Agrotis tokionis Butl. 大地老虎

采地。南昌、弋阳、宜春。

寄主 棉、白菜。

簡介 一年发生一代,以中大幼虫过冬、成虫的发生期,在10月間。

437. A.ypsilon Rott. 小地老虎

見棉花害虫。

- 438. Amyna octo Guenee 大豆(小夜蛾)青虫 見大豆害虫。
- 439. Anomis flava Fabricius 小造桥虫 見棉花害虫。
- 440. Barathra brassicae L. 甘藍夜蛾 采地 南昌。 寄主 白菜。
- 41. Catocala sp. 柿夜蛾 宋地 南昌。 寄主 柿。
- 442. Cauninda archesia Cramer 豆叶大夜蛾 采地 万载、高安、上饒、余干。 寄主 大豆。
- 443. Chloridea assulta Guenee 菸青虫 見烟草害虫。
- 444. C.obsoleta Fabr. 棉鈴虫 見棉花害虫。
- 445. Cirphis locyi Duponchel 劳氏粘虫(熊夜蛾) 采地 全省各县。 寄主 玉米、高粱、甘蔗。 簡介 見水稻害虫粘虫附部。
- 447. Cosmophila mesogona Wk. 赤切翅夜蛾 采地 南昌。

寄主 棉、木芙蓉。

- 448. Earias cupreoviridis Walker 棉金剛鑽 見棉花害虫。
- 449. E. fabia Stal. 翠紋金剛鑽 (綠帶金剛站)

采地 南昌、丰城、新余、高安奉新、安义、靖安、赣县、信丰 九江专区各县;上饒、撫州及吉安等专区除浮梁、德兴、 乐平、上饒、南城、永新、遂川尚未采到外,各县均有。

寄主 棉。

簡介 見棉花害虫金剛鈷附部。

450. Eligma narcissus Cramer 臭樁皮蛆

采地 高安、南昌、上饒。

寄主 臭椿。

簡介 一年发生四代,越冬情况不詳。5月上旬初見幼虫,5月 中变蛹,6月上、中旬为第一次成虫的盛发期;第二次为 7月中、下旬;第三次为8月底;第四次为9月底。

- 451. Gadirtha inexacta Wk. 烏柏夜蛾 采地 南昌、九江、南城。
- 452. Naranga aenescens Moore 稻螟鈴 見水稻等虫。
- 454. Phytometra agnata Standinger 銀紋夜蛾 采地 宜丰、南昌、进賢、宜黃、余于、玉山、横峯、貴谿、復 兴、都昌、赣县、上犹、兴国、石城、定南。 零丰 大豆、世藍。
- 455. Prodenia litura Fabr. 斜(蓮) 紋夜蛾 見棉花害虫。
- 456. Pseudaletia separata Wk. 粘虫 見水稻害虫。
- 457. Selepta celtis Moore **枇杷黃夜**蛾 見果树害虫。
- 458. Sesamia inferens Wk. 大頓

見水稻害虫。

459. S.vuteria Stoll. 四点大雲 采地 南昌。 寄主 水稻。

460. Sinna extrema Walker 網目实验 采地 于都。 簡介 成虫于4月下在柑桔上采到。

461. Sophta sp. **夏**夜蛾 **笨地** 清江、新干、萍乡。

寄主 柑桔。

462. Speiredonia helicina Hb.

采地 波阳。

寄主、水稻、芝麻。

簡介 成虫于6上—8下采到。

463. S. japonica Guenee 巴螺 采地 南昌。 寄主 合欢。

72. 金斑蛾科

464. Grammodes geometrica F. 金斑蛾 采地 波阳、万年、吉安。 簡介 成虫于8月中在棉花上采到。

73. 灯 蛾 科

Amsacta lactine证 Cram. 紅袖灯蛾 采地 宜春、万載、万安、清江、新建、南昌、上饒、广丰、玉 山、弋阳、余干、波阳、万年、吉安、永新、都昌、进賢、 宜黄、贛县、全南、上犹、于都。宁都、瑞金、兴山、石 城、广昌。 寄主 玉米、棉。

466. Argina argus Koll. 大眼藍灯蛾 采地 崇义。 寄主 猪屎豆。

467. Cretonotos gangis Linn. 黑条灰翅灯蛾 采地 南昌、玉山、吉安、都昌、宜黄、信丰、会昌、兴国、石城。 寄主 桑、茶*、甘蔗*、柑桔*。

468, C.transiens Wk. 桑灰灯缀 采地 南昌、奉新。 寄主 桑。

469. Spilarctia subcarnea Wk. 蘿蔔灯蛾 采地 南昌。

寄主 蘿蔔、苞菜、棉、豆、芝麻。

簡介 一年发生二代,以大幼虫在土块下过冬。3月下旬到4月中变蛹,4月初到5月初羽化,第一代幼虫于5月中、下旬結茧,茧期很长,延到10月中、下旬才相継羽化;第二代幼虫始于10月下旬,到11月底停食过冬。

470. S.obliqua. Wk. 人紋 (紅腹) 灯蛾

深地 奉新、清江、万載、新建、南昌、上饒、广丰、横峯、余 干、万年、九江、南丰、宜黄、崇义、宁都、瑞金、广昌、 信丰、吉安。

寄主 甘藍、蘿蔔、大豆、桑、柳。

471. Spilosoma punctaria Stoll. 紅腹灯蛾

采地 南昌、玉山、奉新、波阳。

寄主 甘藍、蘿蔔、棉、桑。

簡介 一年发生二代,以蛹在土下过冬。3月中开始羽化,4月初最多,延續到4月中、下旬止。第一代蛹的羽化期在5月20日到6月10日左右(本批成虫的后代,是否能当年羽化,尚待查看),隔2个月后,至8月底9月間,又有部分蛾子羽化出来,产卵繁殖,这批幼虫长大变蛹后,即为越冬蛹。

74. 鹿 蛾 科

472. Syntomis fortunei Delorza 鹿紋蛾 采地 圣省各县。 寄主 野薔薇、月季。

75. 弄 蝶 科

473. Ampittia maro Fabr. 小黃斑弄蝶

采地 万載、清江、高安、南昌、宜春、玉山、上饒、横峯、貴 谿、余干、东乡、波阳、万年、宜黄、南康、信丰、定南、安远、崇 义、会昌、石城、广昌、新干、吉安、永新、都昌、南丰、南城。

寄主 水稻。

簡介 成虫于4-10月采到。

474. Hesperia albistriga Mab.

采地 高安。

475. Parnara colaca Moore 曲紋(小)弄蝶 宋地 南昌。 寄主 水稻。

476. P.guttata Bremer 稻苞虫 (一紋弄蝶) 見水稻害虫。

· P.mathias Fab. 隐紋稻苞虫 采地 全省各县。

寄主水稻、小米。

簡介 見水稻害虫稻苞虫附部。

478. P. pellucida Mur. 花弄蝶

采地 南昌。

寄主 水稻。

479. P.sinensis Mab. 中华弄蝶

笨地 南昌。
寄主 水稻。

76. 鳳 蝶 科

- 480. Papilio bianor Cramer 碧(鳥)风蝶 采地 万載、宜丰、余干、浮梁、宜黄、会昌。 寄主 柑桔。
- 481. P.demetrius Cram. 黑风蝶 采地 新干。 寄主 柑桔。
- 482. *P.derholeus* Linn. 黃花风蝶 采地 大余、安远、会昌。 寄主 柑桔。
- 483. P.helenus Linn. 黃紋风蝶 采地 新干。 *客主 柑桔。
- 484. P. machaon Linn. 茴香 (黄) 风蝶 采地 新建、南昌、余子、南丰、兴国。 寄主 枳壳、茴香。
- 485. P. magellanus var. 后黃风蝶 采地 上饒专区。
- 486. *P. polytes* Linn. 玉帶风蝶 采地 全省各县。 寄主 柑桔。

簡介 成虫自 5 上到10下均有活动,是省內重要的柑桔害虫。

487. P.polytes pammon Linn. 拍芒风蝶 采地 全省各县。 寄主 柑桔。

簡介 此虫亦属常見,但其数量远逊于玉带風蝶,为害不严重。

488. Grophium sarpedon L. 樟风蝶

采地 奉新、宜丰、安义、南昌、靖安、万载、分宜、大余、会 昌、信丰、石城、兴国、玉山、波阳、峡江、九江、吉安。 審主 樟树。

簡介 成虫于5上到9下采到。

489. *P. xuthus* Linn. 黃黑(春)风蝶 見柑桔害虫。

77. 絹 蝶 科

490. Sericinus telamon Dqnovan 馬兜鈴絹蝶

采地 安义、丰城、清江、新余、分宜、宜春、万载、南昌、玉山、贵谿、余干、东乡、波陌、浮梁、弋阳、九江、都昌、南城、宜黄、吉安。

寄主 馬兜鈴*。

78. 粉 蝶 科

- 492. Pieris caniolia Spar. 黑綠菜白蝶 采地 清江、南昌。 春主 白菜。
- 493. P.rapae Linn. 菜白蝶 見蔬菜害虫。
- 494. Terias hecabe Linn. 黃粉蝶 采地 全省各县。 寄主 白菜。

79. 灰 蝶 科

495. Polymmatus baeticus L. 采地_新建、南昌。 寄主 猪尿豆。

496. Everes sp. 采地 南昌、新建。 寄主 猪尿豆。

80. 蜆 蝶 科

497. Zemeros flegyas Cr. 胡麻斑蜆蝶 采地 永新、信丰(大桥)。 寄主 即魚胆*(紫金牛科)。 簡介 成虫于9-10月間采得。

81. 眼(蛇目)蝶科

498. Mycalesis gotama Moore 稻蛇目蝶 采地 全省各县。 寄主 水稻、竹。

82. 环 蝶 科

499. Stichophthalma howgua formosana Fruh-Storfer 衛紋环蝶 采地 乐安(招極) 簡介 仅采到成虫标本一只,存省农业厅。

83. 蛱 蝶 科

500. Apatura here .Feld. 幻紫狹襟 采地 南昌、上饒、波阳。 簡介 成虫于7月上旬至8月中旬采到。

501. Argynnis adippe pallescens Butl. 豹紋蛱蝶 采地 奉新、清江、新余、分宜、万载、玉山、余江、余干、浮梁、都昌、安远、崇义、兴国、石城。

502. A. hyperbius Johan. 八字豹蛱蝶 采地、太和、余江、永新、奉新、信丰、寻烏。

503. A.sagana Doubleday 黑豹紋蛺蝶

来地 永新、武宁、全南

寄主 紫花地丁

簡介 成虫于 5、6月間采到。

504. Hestina assimilis formosana Moore 紅圈蛱蝶 采地 安远、会昌。

505. Niptes aceris intermedia W.B.Pryer 小三系蛱蝶 采地 宜春、高安、新余、南昌、余干、乐平、波阳、浮梁、吉安、九江、彭澤、都昌、金谿、南丰、崇义、广昌。

506. N. philyra excellens Butler 三条蛱蝶 采地 万載、遂川。

507. N. pryeri Butler 黑三条蝶 **采地** 万載、余江。

508. Pareba vesta Fabr. **学**麻黃蛺蝶 見苧麻害虫。

509. Precis alamana L. 眼紋蛟蝶 采地 清江、万載、南昌、奉新、余干、浮梁、九江、安远、寻 島、信丰、石城、永新、遂川。

510. Vanessa cardui Linn. 苧麻小赤蛱蝶 采地 南昌、新建、庐山。 寄主 苧麻。

512. Polygonia C-aureum L. **狸黃蛱蝶 采地** 全南、太和、南昌

寄主 大藤、葎草 簡介 成虫于5上—9月間采到。

十一、鞘翅目

84. 步行虫科

513. Harpalus sp. 黑光步行虫

采地 全省各县。

簡介 本种为肉食性,但1958年5月間,在崇仁會发現其严重为 害棉苗,咬食子叶及真叶。

85. 間 虫 科

514. Hister niponicus Lew. 黑龟形虫 采地 南昌、万年。 簡介 比較阴湿的仓庫, 貯粮开始变质时, 常有发生。

86. 谷 盗 科

. 515. Tenebrioides mauritanicus L. 大谷盗 見仓庫害虫。

87. 出尾虫科

516. Carpophilus obsoletus Er. 米出尾虫

采地 圣省各县。

寄主 米、谷。

簡介 一年发生五、六代,以成虫群集仓庫縫隙或大米內越冬, 5-10月发生最多。

517. Haptoncus luteolus Er. 棉出昆虫

朱地 全省各县。

寄主棉、玉米、南瓜、絲瓜、向日葵。

518. Librodor japonicus Mots. 四星出尾虫 采地 奉新、丰城。

寄主 成虫、幼虫在桃及柚子树干的腐朽部份采到。

88. 扁 岬 科

519. Laemophloeus ferrugineus Steph. 小赤谷盗 采地 南昌。 寄主 稻谷。

520. L. minutus Oliv. 長角谷盗 見仓庫害虫。

521. Oryzaephilus surinamensis L. 鋸谷盗

宋地 全省各县。

帝主 稻谷、昆虫标本、蚕豆。

簡介 一年发生二、三代,以成虫潜入仓底或仓庫間隙、尘杂物中越冬。8-9月間为害最烈。

89. 拟叩头虫科

122. Anadastus cembodiae Crotch 稻拟叩头虫

采地 大余、龙南。

寄主、水稻。

簡介 幼虫潛居稻莖中为害,造成白穗,成虫在禾兜内越冬。

90. 瓢 虫 科

523. Alesia disolor Fab. 小紅瓢虫

采地 全省各县。

寄主 能吃蚜虫,并能为害水稻、小麦、玉米、油菜、小米、高

梁等花器。

- 524.Epilachna admirabilisCrotch.十星瓢虫采地安远、全南、瑞昌、九江。寄主酸浆、龙葵及茄等。
- 525. E. sparsa orientalis Dieke 二十八星瓢虫 見蔬菜害虫。

91. 皮蠹(鰹节虫)科

526. Attagenus japonicus Reitt. 日本黑皮蠹虫 采地 南昌、上饒。 寄主 皮革、絲茧、动物标本。

92. 吉丁虫科

- **527.** *Agrilus* sp. 柑桔吉丁虫 (溜皮虫) 見柑桔害虫。
- 528. Chalcophora japonica Gory 杉吉丁虫 采地 玉山、石城、大余、丰城、南昌、太和。 寄主 松、杉。
- 529. Lampra limbata Gebl. 翡翠吉丁虫 采地 清江、上饒、貴谿、贛县、新干、崇仁。 寄主 桃、樱桃。
- 530. L.vivata Lewis 采地 进賢。
- 531. Ptosima chinensis Mars. 桃吉丁虫 采地 南昌、清江、萍乡、九江、横峯、上饒、新干、兴国、瑞 金。

寄主 桃、李。

簡介 一年一代,成虫于4中一5中出现。

532. Trachys ollisa Ob. 小吉丁虫

采地 南昌、新建、萍乡、靖安、宜黄、德兴。

93. 叩头虫科

533. Aeoloderma agnatus Caud. 小花叩头虫

采地 全省各县。

寄主 水稻、玉米、高粱、甘蔗、甘薯、大豆、棉。

534. Alaus putridns Candeze

采地 瑞金。

寄主 松。

535. Campsosternus auratus Drury 大綠叩头虫

采地 玉山、进賢、南丰、宜黄、南城、崇义、大余、龙南、于都、会昌、瑞昌、星子、遂川、新建、清江、高安、万载。

寄主、松。

536. Odelocera jacex Caud.

采地 丰城、兴国。

簡介 成虫在4上一6上采于柑桔、梨、油茶上。

537. Cardiophorus sp. 小黑叩头虫

采地 新建、玉山、横峯、婺源、龙南、安远、兴国。

簡介 成虫在4下——9中采于高粱、小麦、水稻、棉花、向日葵上。

94. 長蠹虫科

538. Rhizopertha dominica Fab. 谷蠹 見仓庫害虫。

95. 伪步行虫科

539. Alphitobius piceus Oliv. 黑菌虫

采地 全省各县。

寄主 米、谷。

簡介 一年发生二、三代,以成虫和幼虫在米粉堆下或仓壁角落处越冬。

540. Opatrum japonicum Mats. 褐砂钾

采地 清江、万載、銅鼓、南昌、玉山、东乡、横峯、鉛山、貴 谿、德兴、定南、安远、上犹、会昌、石城、崇文、兴 国、龙南、南城、宜黄、新干。

寄主《棉、花生、玉米、豇豆、茄子、柑桔、梨。

541. O.pubens Mar. 大褐砂蚲 采地 南昌。

542. Palorus ratzeburgi Wiss. 姬拟谷盗 采地 南昌。 寄主 稻谷。

543.Tenbrio molitor L.黃粉虫采地 南昌、萍乡。寄主 稻谷。

544. *T.obscurus* Fab. 黑粉虫 采地 南昌。 寄主 稻谷。

545. Tribolium confusum J. de V. 什拟各盗 采地 全省各县。 寄主 稻谷、昆虫标本、麵粉。

546. T. ferrugineum Fab. 赤拟谷盗 見仓庫害虫。

547. Plesiophthalmus sp. 藍丽伪步行虫 采地 庐山。

96. 伪叶岬科

548. Lagria nigricollis Hope. 伪叶蝉

采地 全省各县。

寄主 稍吃水稻、洋麻、苧麻、菜豆、柑桔、柚、桑等嫩叶。

97. 朽木虫科

549. Borboresthes hainanensis V. deversicollis Pic. 褐朽木虫 采地、进賢、金谿、南丰、横峯、婺源、万年、波阳、靖安、奉新、上高、清江、新干、都昌。

98. 地胆科

550. Epicauta badeni Haag-R.

采地 信丰。

寄主 大豆、綠豆。

簡介 成虫于9中采到,頗罕見。

551. E.chinensis Laport 中国芜菁

采地 玉山、横丰、进賢、永新、太和。

寄主 大豆、綠豆、蘿蔔、馬鈴薯、豇豆。

552. E. dubrea Pall.

采地 进賢。

寄主 大豆。

簡介 成虫于6月中旬采得,頗罕見。

553. D. gorhami Mars. 豆芫菁· 見大豆宝虫。

854. E.sibrica Pall. 西伯利亞莞蒂

宋地 萍乡、丰城、清江、进賢、銅鼓、上饒、广丰、玉山、横 丰、弋阳、余江、东乡、浮梁、万年、波阳、乐平、婺源、 吉安、新干、永新、九江、瑞昌、永修、都昌、南城、黎 川、南丰、宜黄、大余、定南、安远、上犹、瑞金、会昌、 崇义、兴国、石城。 寄主 大豆、綠豆、芋、莧菜。 簡介 成虫在4下——6中采到。

556. Lytta caraganae Pall. 藍芫菁 采地 南昌、新建、弋阳、都昌、丰城。 寄主 蚕豆、油菜、芥菜。

簡介 一年一代,成虫发生期在3中— 5中,以4月为最多。

557. L.impressithorax Pic. 黃頸芫菁 采地 清江、都昌、新建、南昌、广丰、临川。 寄主 蚕豆、油菜、梨花。 簡介 一年一代,成虫发生期同上种。

558. Meloe coarctatus Mars. 短翅芫青 采地 南昌、清江。

寄主 蘿蔔、白菜。

559. Mylabris cichorii L. 小虎斑芫蓍

采地 新建、分宜、清江、新余、銅鼓、宜春、南昌、上饒、广丰、鉛山、余干、乐平、万年、德兴、浮梁、吉安、永新、 都昌、修水、临川、南城、金谿、資溪、进賢、黎川、宜 黄、贛县、安远、会昌、大余、龙南、定南、上犹、崇义、 宁都、瑞金、兴国、石城、寻鳥。

寄主 絲瓜、大豆、花生、甘薯、棉、綠豆。

簡介 一年一代,成虫发生期为5中——10月間。

560. M. phalerata Pall. 大虎斑芫菁 (斑蝥)

采地 高安、新余、清江、宜春、万载、銅鼓、新建、南昌、进 賢、上饒、鉛山、横峯、弋阳、余江、余干、乐平、婺源、 万年、浮梁、吉安、太和、永新、九江、彭澤、瑞昌、星 子、都昌、武宁、南城、金谿、黎川、宜黄、南康、信丰、 龙南、全南、定南、安远、崇义、宁都、瑞金、兴国、寻 烏、广昌。 寄主 絲瓜、向日葵、豆角、大豆、綠豆、花生。

簡介 一年一代,成虫发生期在6上—9下。

561. M. schonherri Bilb. 虎斑芫菁

深地 靖安、新余、万载、广丰、玉山、鉛山、婺源、德兴、波 阳、万年、都昌、南康、龙南、安远、崇义、宁都、于都、 会昌、兴国、石城、广昌、定南。

寄主 同上种,常与上种混杂发生。

99. 三衛牛科

562. Trictenotoma davidi Dey. 拟鳅形虫 采地 上饒、玉山、弋阳、新干、南丰、清江、靖安、萍乡。 寄主 柑桔。

100. 标本虫科

563. Ptinus Sp 蜘蛛标本虫 采地 南昌、萍乡。 寄主 稻谷。

101. 金花虫(叶岬)科

564. Acrothinium gaschkevitchi Mots. 葡萄叶虫 采地 清江、靖安、安义、宜丰、宜黄、黎川。 寄主 葡萄。

\$65. Ambrostoma fasciatam Chen 榆閃光金花虫 采地 石城、宜黄、資溪、萍乡、新建。

566. A. fortunei Baly 榆琉璃金花虫

采地 奉新、高安、清江、宜春、新建、南昌、进賢、南丰、宜 黄、上饒、广丰、玉山、貴谿、东乡、婺源、万年、波阳、 籍县、龙南、九江专区各县(彭澤未采到)。

寄主 榆。

簡介 一平一代,成虫发生期为3中旬——7月,后即潜伏在榆 、枯叶及柏杈下越夏。 ●

'567. Argoipistes coccinelloudes Baly 拟瓢蚲叶虫

采地 南昌、信丰、瑞昌。

寄主 小叶女貞、女貞。

簡介 成虫于3月中出現,4上产卵,孵化后潜居叶肉中取食。

368. Aspidomorpha difformis Mots.

采地 庐山。

寄生 芋*。

569. A. furcata Thunb.

采地 全南、龙南、瑞金、崇义、兴国、定南。

570. Aulacophora femoralis Mots. 黃瓜守 見瓜类害虫。

571. A.nigripennis Mots. 黑瓜守

采地 全省各县。

寄主 各种瓜类,以絲瓜較喜吃。.

572. Basiprinota chinensis Fab. 泡桐龟蝉

采地 万載、高安、上高、新建、玉山、鉛山、余干、滏川、瑞昌、南丰、宜黄、龙南、崇义、宁都、兴国、导鳥。

寄主 泡桐。

簡介 成虫于5-10中采到。

573. B. pallidulum Baly 柳杉叶蝉 采地 新建、崇仁、进賢。 客主 松。

574. Callispa fortunei Baly 竹黃頸鉄甲虫 采地 信丰、崇义、吉安。 寄主 竹。

575. Cassida circumdata Herbst 甘薯龟甲虫 見甘薯害虫。 576. Chrysochus aurichalcea Manner. 艾鍨

宋地 新建、婺源、浮梁、宜黄、崇义、广昌。

簡介 成虫于8月間采自茶树。

577. Ch.chinensis Baly 甘薯藍叶蚲

宋地 九江、瑞昌、赣县、全南、安远、上犹、崇义、宁称、于 都、会昌、兴国、石城、贵谿、横峯、万载、銅鼓、宜春、 靖安、奉新、上高、分宜、新余、南昌、星子、彭澤、武 宁、修水、德安、湖口。

寄主、甘薯、蕹菜。

78. Ch. singularis v. coeruleseens Pic.

采地 瑞昌、宜黄。

簡介 成虫于6下—7上采自灌木叢中。

179. Chrysolina exanthematica Wied. 薄荷金花虫

采地 清江、銅鼓、新建、南昌、玉山、奉新、星子、武宁。

寄主,薄荷、野藿香。

180. Chrysomela populi L. 白楊叶钾

采地 庐山。

寄主 白楊。

581. Cleoporus tibialis Let. 小藍金花虫

采地 清江、新建、南昌、萍乡、弋阳、广丰、东乡、遂川、吉安、新干、南丰、宜黄、彭澤、都昌。

寄主 李、麻櫟。

簡介 一年一代,成虫发生期为4下——6下。

582. Clitea metalica Chen. 惡性叶虫 見柑桔害虫。

583. Clytrosoma palliata Fab.

采地 南丰、横峯、宜春、庐山。

584. Colaphellus bowringi Baly 大猿叶虫 見蔬菜宝虫。

785. Colaspoides dentata Jac. 油茶金花虫

采地 临川、进賢、宜春、萍乡、上高、丰坡、上饒、九江、瑞

昌、宁都、瑞金、永新。

寄主 油茶。 经现金的 医动物 计

簡介 一年一代,成虫发生期为4下——6中。

586. Colasposoma metallicum Chen 甘嘉铜色叶虫

深地 高安、銅鼓、貴谿、余干、浮梁、横峯、九江、瑞昌、修 水、南城、南丰、宜黄、安远、上犹、于都、会昌、石城、 兴国、全南。

寄主 甘薯。

簡介 成虫于4下——9下采到。

587. Coptocephala mandarina Wers.

采地 安义、靖安、奉新、万截、丰城、新余、清江、高安、宜春、新建、鉛山、余干、浮梁、九江、宜黄、金谿、南城、黎川、南丰、全南、崇义、广昌、赣县、安远、兴国、石城、会昌。

6分 成虫于5-9上在甘薯、菜豆、南瓜、野葡萄、苧麻、小麦上采到。

588. Corynodes igneicollis. Hope. 笨地 波阳、玉山、浮梁。

寄主茶。

589. Crioceris scapularis Baly 采地 安远、崇仁、宜黄、奉新。 寄主 菝葜。

590. Cryptocephlaus pieli Pic. 采地 高安、武宁。

591. *C.trifasciatus* Fab. **采地** 弋阳、兴国。 **簡介** 成虫于 6 下—— 7 中采自杂草間。

592. Dactytispa angulosa S. 采地 南康。

593. Donavia lenzi Shön. 小食根金花虫 采地 波阳、余干、南昌、进賢。

事主 水稻。

594. D. provosti Fairm. 食根金花虫 見水稻害虫。

595. D. simplex Fab. 大食根金花虫

采地 南昌。

寄主 水稻。

5.6. Galerucella grisescens Goann. 夢金花虫

采地 上高、南昌、弋阳、吉安、九江、湖口、瑞昌、宜黄。

寄主酸模、蓼。

G.maculicollis Mots. 榆金花虫

采地 丰城、上高、高安、新余、清江、南昌、玉山、弋阳、贵 谿、九江、瑞昌、南丰。

寄主 楡。

簡介 一年二代,以成虫越冬。第一次幼虫期在4下——7中, 第二次在8、9月。

198. Galerucida bifasciata Mots. 株二缺叶虫

采地 新建、上高、銅鼓、蜻安、萍乡、大余、安远、鉛山、横 拳、吉安、星子、武宁、修水、彭澤。

寄主桃。

599. Ga rolina thoracica Baly 楓楊叶虫

采地 永新、太和、萍乡、銷山。

寄主 楓楊。

600. Haltica cyanea Weber 藍色叶虫

采地 全省各县。

寄主體腸。

601. H.viridicyanea Baly. 小藍叶虫

宋地 全省各县。

· 寄主 白菜、包菜。

602. Hispa armigera Oliv. 鉄甲虫 見水稻害虫。

603. Laccoptera quadrimaculata Thunb. 甘薯黄褐叶虫

宋地 銅鼓、玉山、鉛山、横峯、弋阳、貴谿、婺源、波阳、万年、宜黄、全南、安远、崇义、宁都、于都、会昌、瑞金、定南、湖口、庐山。

寄主 甘薯、牵牛花。

604. L. whitei Boh.

采地 贛县、大余、龙南、安远、上犹、会昌、兴国、新建、靖 安、临川、黎川、婺源、玉山。

簡介 成虫在4月中到9上經常自杂木上采到。

605. Lema becquarti Gress

采地 德兴、石城。

簡介 成虫于4月上中采自小麦上。

606. Lema cyanea Fab.

采地 石城。

簡介 成虫在6上采自水稻上。

607. L.oryzae Kuwayama **夏泥虫** 見水稻害虫。

608. Leptispa godwini Baly 竹光翅鉄甲虫 采地 南昌、定南。 寄主 竹。

609. Liliocerus sp.

采地 安义、丰城、新建、万载、弋阳、余江、黎川、宜黄、都 昌。

簡介 成虫在6-8月間采自桑、野葡萄和黄荆上。

610. Lupermorpha funesta collaris Baly 黃頸跳蝉 采地 全省各县。

> 寄主 棉、黄麻、洋麻、向日葵、辣椒、豆类、柑桔(吃嫩叶和 花瓣)。

611. Luperodes quadriguttatus Mots. 豆四星叶虫

采地 靖安、玉山、横峯、弋阳、貴谿、东阳、婺源、浮梁、瑞昌、都昌、南城、南康、贛县、全南、广昌、大余、龙南、于郡、会昌、石城。

寄主 大豆。

12. Melasoma 18—punctata Scop. 柳金花虫 采地 吉安、宁岡、宜春。

113. Mimastra cyamıra Hope. 長角黃叶虫

采地 全省各县。

寄主 桃、桑、朴、榆、苧麻。

簡介 一年一代,成虫发生期为3中、下一6中、上。

Monolepta dichroa Harold 董金花虫

采地 南昌。

寄主、大豆。

115. M. hieroglyphica Mots. 紅玉叶岬

采地 余江、彭澤。

寄主 馬鈴薯、棉。

516. M.nigrobilineata Mots. 二条叶蝉

采地 高安、清江、南昌、新建、进賢、丰城、新余、宜春、萍 乡、余干、余江、横峯、弋阳、上饒、貴谿、鉛山、玉山、 婺源、金谿、宜黄、南丰、黎川、峡江、吉安、永丰、宁 都、瑞金、贛县、大余、兴国、安远、上犹、龙南、会昌、 瑞昌、星子、武宁、修水、都昌、德安、九江。

寄主 大豆、紅花、水稻。

617. Morphosphaera japonica Horn.

采地 崇义、宜春、銅鼓、宜丰、宜黄、崇仁。

簡介 成虫在5-8月采于柑桔、水稻、杂草上。

618. Neorthaea nisotroides Chen 学蘇藍翅叶岬

采地 宜黄、石坡、丰城、余江、婺源、波阳、万年、弋阳。

寄主 苧麻。

619. Nedina sp.

采地 丰城、新建、弋阳、吉安、都昌、赣县、大余、石城。 簡介 成虫在6-8月采于大豆、玉米、柚及杂草上。

620. Oides howringi Baly

宋地 兴国、赣县、逐川。

621. *O.*10—punctata Bill. 葡萄十星金花虫 見葡萄害虫。

622. O.intriclarata 笨地 瑞昌、庐山。

623. O.tarsata Baly 葡萄黃叶虫

采地 南昌、新建、清江、高安、奉新、宜春、新余、銅鼓、进 賢、临川、南城、資溪、南丰、宜黄、玉山、鉛山、横峯、 弋阳、余江、东乡、万年、乐平、婺源、浮梁、永新、弟 干、九江、瑞昌、星子、都昌、永修、武宁、修水、大余、 安远、会昌。

寄主 葡萄、野葡萄。

簡介 一年二代,以成虫越冬,第一次幼虫期在5月上、中旬一6月底,第二次为9、10月。

924. Pagria signata Mots. 豆黄叶虫(豆二基叶虫) 見大豆害虫。

625. Paropsides hieroglyphica Gebl. 梨金花虫

采地 新建、南昌、靖安、上高、銅鼓、萍乡、吉安、九江、瑞昌、星子、彭澤、武宁、修水、永修、上饒、余江、波阳。

寄主 梨、棠梨。

簡介 一年一代,以成虫越冬,幼虫发生物在5、6月。

626. Phaedon brassicae Baly 小猿叶虫 見蔬菜害虫。

627. Phola 18-maculata 牡荊叶虫

采地 高安、靖安、安义、奉新、丰城、上高、新余、宜春、严 乡、玉山、弋阳、东乡、德兴、波阳、浮梁、遂川、星子、 永修、金谿、黎川、贛县、大余、龙南、安远、崇义、于 都、兴国、石城。

寄主 黄荆。

628. Phyllo treta rectilineata Chen 直条荣押

采地 全省各县。

客主 蘿蔔、白菜。

629. Ph.vittata Fab. 黃条菜艸(曲条菜艸) 用菜菜害虫。

630. Phytodecta 13—maculata Jac. 十三星叶虫

采地 南丰、安远。

Ph. scutellaris

采地 石城。

631.

633.

334.

637.

638.

寄主、柑桔。

31. Plagiodera versicolora Laich 柳金花虫

采地 宜春、瑞昌、武宁、星子、修水、南城、石城、玉山。 寄主 柳。

Pl.versicolora v.coelestina Baly 柳藍金花虫

采地 南昌、德兴、玉山、横峯、吉安、永新、黎川。 寄主 柳。

Pl.versicolora v.crientalis Chen 东方柳金花

385. 采地 宜春、萍乡、玉山、万年、九江、瑞昌、都昌、星子、武宁、南城、于都。

寄主 柳。

136. Podagricomela weisei Heik。 構桔叶虫 ·

采地 清江、新干、婺源、鉛川。

寄主 酸橙、柚、柑桔。

簡介 一年一代,以成虫越冬。幼虫发生期为4上——4下,潜居叶肉中取食,4下——5上羽化,6月后即开始越夏。以酸橙、柚受害較为严重,紅桔偶然发現个别叶片被害。

P.migricollis Chen 桔潛叶蚲

見柑桔害虫。

Podontia lutea Oliv. 漆金花虫

采地 万載、南康、会昌、安远、于都、兴国、定南、寻鳥、进 賢、遂川。

寄主漆树。

- 639. Psylliodes angusticollis Bal 茄叶跳蝉 見蔬菜害虫。
- 640. Rhadinosa nigrocyanea Mats.

 采地 銅鼓、余干、黎川、宜黄、赣县、兴国、定南。

 簡介 成虫在7上—8下采自水稻及杂草上。
- 641. Sagria sp· 藍光粗腿叶虫 采地 南昌、横峯、弋阳、宜黄、赣县、安远、兴国、会昌、 城、定南、全南。

簡介 成虫于6下- 7中采自松树及豇豆上。

- 642. Scolodontia lewisi Baly 葡萄青叶虫 采地 浮梁。 寄主 葡萄。
- 643. Trichochrysea imperiallis Baly 采地 横峯。
- 644. sp.indet 棗叶虫 采地 玉山、婺源、安义、靖安。 寄主 棗。

102. 天 牛 科

- 845. Aeolosthes indut Newm. 茶天牛 采地 清江、南丰。 寄主 茶。 簡介 成虫于7月上旬采到。
- E46. Aethalodes formosamus Kriesche 采地 南丰、浮梁、德安。 簡介 成虫于6月采到。
- 647. Agapanthia melanolopha Fab. 采地 庐山、武宁。 簡介 成虫于6—7月間采到。
- 648 Anmamanum albisparsimu Gahaa

采地 庐山。

简介 成虫于7月采到。

49. Anoplophora chinensis Först 显天牛

見柑桔害虫。

50.

51.

43.

54.

56.

A.glabripennis Mots. 光肩(柳)星天牛

采地 全省各县。

寄主 柳、苦梗。

簡介 一年一代,以大幼虫过冬、成虫出現期在5月中、下旬到7月中,以6月中发生最多。

A.leechi Gahan

采地 庐山。

節介 成虫于7月采到。

32. A luridus Pasc.

采地 庐山。

簡介 成虫于7月采到。

Apomecyna negiecta Pasc. 瓜藤天牛

采地 南昌。

寄主·黄瓜、絲瓜。

A saltalor

采地 安远、赣县。

簡介 成虫于5下一6上采到。

55. Apriona germari Hope 桑(黄褐)天牛

見桑树害虫。

Aristobia hispida (Saund.) 瘤胸(桑)天牛

采地 全省各县。

寄主 桑、桃。

簡介 一年一代,以大幼虫越冬。成虫发生期,始于5月中、下旬,6月最多,迟至7月下旬,才告絕跡。

887. Aromia bungii Fald. 桃紅頸天牛

奈地 靖安。丰城、清江、新建、南昌、上饒、橫峯、弋阳、东 乡、婺源、万年、吉安、新干、永丰、永新、莲花、星 子、庐山、武宁、金谿、南丰、赣县、大余、信丰、崇义 兴国、于都、会昌、石城。

寄主 桃、李。

簡介 一年一代,以大幼虫越冬、成虫于5中——7上采到。

658. A. faldermannii Saund. 桃黃頸天牛 · 采地 庐山。

簡介 成虫于7月采到。

659. A.moschata var. ambresiaca Steven. 紅頸天牛 采地 岸山。 簡介 成虫于7月采到。

660. Astathes episcepalis Chevr.

采地 高安、銅鼓、新建、进賢、南丰、上饒、广丰、横峯、阳、湖口、瑞昌、星子、修 水、庐 山、龙南、定南、远、会昌、石城、吉安。

簡介 成虫于5月上——7下采自什草上。

661. Aulaconotus pachypezoides Thom. 条胸天牛 采地 崇义。

寄主 白勤。

簡介 成虫于6月中采到。

 662.
 Batocera davidis
 Deyr.
 大白条天牛

 采地 高安、南昌、石城、安远、永新。
 寄主 油桐。

簡介 成虫于4下采到。

663. B.horsfieldi (Hope) 白条天牛 采地 全省各县。 寄主 桑、柳、梨、砂果、栗、楮、麻櫟、白楊、楓楊。 簡介 成虫于5月上、中一8月中出現。

664. B. rubus. L. 榕白条天牛 采地 萍乡、宜春、信丰、龙南。 寄主 楓楊。

簡介 成虫于4.月下采到。

665. Chelidonium argentatum Dalm. 光線桔天牛

采地 南丰、庐山。

寄主 柑桔。

簡介 成虫于5上采到。

666. Chlorophorus annularis Fab. 竹虎天牛

寄主 柑桔、竹。

簡介 成虫在4上一6下出现、纤在玉米、桑、葡萄等植物上采到。

667. C. figuratus Scop.

采地 庐山。

簡介 成虫于7月采到。

668. C. japonica Chevr. 刳虎天牛

采地 瑞昌、都昌、南城。

簡介 成虫于6月下旬采到。

689. Chreonoma fortunei Thom. 梨綠天牛(琉璃天牛)

采地 新建、上饒、信丰。

寄主 梨、砂果。

簡介 成虫在4上开始出现,5月中、下旬較多。

870. Clytus larvatus Gress.

采地 庐山。

簡介 成虫于8月間采到。

671. C. zobusticollis Pic.

采地 庐山、瑞昌。

簡介。成虫于7月間采到。

672. Cyriocrates horsfieldi Hope

条地 庐山。

簡介 成虫于7月間采到。

673. Dihammus contemptus Gahan

采地 庐山。

簡介 成虫在7月間采到。

674. D. subluscus var. cvrialis Pasc. 采地 庐山。 簡介 成虫采于7月。

675. Enbrikstrandia unifasciata Rits. 采地 南昌。 簡介 成虫在6月間采到。。

676. Epiglenes comer Bates 采地 庐山。 簡介 成虫在7月間采到。

677. Erythrus blair Gress. 茶桿紅天牛 采地 宜春、萍乡、清江、武宁、定南。 寄主 油茶。 簡介 成虫4下出現,5中、下較多,6月后不見。

678. Eurypoda batesi Gahan 樟扁鋸天牛 采地 萍乡、玉山、弋阳。 簡介 成虫在7月間采到。

679. Glenea cantor Fab. 采地。庐山。 簡介 成虫在7月采到。

680. G. pielliana Gress. 采地 庐山。 簡介 成虫在8月間采到。

681. G. relicta Pasc. 榆宿天牛 采地 庐山。
寄主 榔榆。
簡介 成虫在7月采到。

682. Glenida cyanipennis Gahan 采地 庐山。 簡介 成虫在7月采到。

683. Hemadius oenochrous Fairm. 櫻紅天牛

采地 兴国、赣县。

寄主 桃、李。

簡介 成虫在5中采到。

684. Lamiomimus gottschei Kolbe. 双帶粒翅天牛

采地 宜丰、靖安。

寄主 柳树、檞树。

節介 成虫在7一8月采到。

685. Linda fraterna Chevr. 頂斑筒(梨枝)天牛

采地 南昌、新建、清江、宜春、万年、安远、会昌、定南、星 子、庐山、九江、彭澤、瑞昌、武宁、永修、修水。

寄主、梨、桃、苹果、砂果、梅。

簡介 一年一代、成虫出現期为4下一6上,以大幼虫过冬。

686. Mallambyx raddei Bless. 栗山天牛

采地 弋阳。

寄主、櫟、栗。

簡介 成虫在5下一6上采到。

187. Megopis sinica White 薄翅天牛

采地 南昌、清江、万年、上饒、吉安、进賢、九江、星子、永 修、石城。

寄主 桑、柳、油桐。

簡介 成虫在6月中旬开始出现,下旬至7月中較多,8月后漸減。

688. Melanauster luridus Pasc.

采地 南城、崇仁。

簡介 成虫于5至7月上旬采到。

689. Mesosa globrofasciata Var. savioi Pic.

采地 庐山。

簡介 成虫于8月采到。

690. M. pieli Pic.

采地 庐山。

簡介 成虫于8月采到。

691. Mesosella latifaciata Pic. 泥翅天牛 采地 南昌、上犹、吉安。 寄主 梧桐。

> 簡介 据章士美报导,曾于1954年12月26日在梧桐干中,采到 虫 2 只。在天牛科中,隆冬尚有成虫,誠不多見。

692. Monochamus aternatus Hope 松天牛 采地 庐山、吉安、定南。 寄主 馬尾松、冷杉、云杉、落叶松。 簡介 成虫于4月上及8月采到。

693. Nadezhdiella aurea Gresitt 桃褐天牛 采地 石城、兴国。 寄主 桃*、梨*。 簡介 成虫于5月下旬采到。

694. N. cantori (Hope) 桔褐天牛 見柑桔害虫。

695. Niphona furcata Bates 拟桔丁天牛 采地 瑞昌、清江。 寄主 桃、竹*。 簡介 成虫于5月下旬采到。

696. Nupserka marginella (Bates) 綠翅華天牛 采地 庐山。 寄主 苹果*。

697. *N. pallidpennis* Redt: **采地** 崇义。 **箇介** 成虫于6中采到。

699. Oberea brevithoraxinepta Gress 采地 南丰。 簡介 成虫于6下采到。 700. O.diversimembris Pic.

采地 庐山。

簡介 成虫于8月朵到。

701. O.formosana Pic. 台灣筒天牛

采地 南昌、南丰、安远。

寄主 樱桃*。

簡介 成虫于4中在柑桔上采到。

702. O. holoxantha Fab. 黄筒天牛

采地 庐山。

寄主 櫻桃*。

簡介 成虫于7月朵到。

703. O.inbrevicollis Pic.

采地 庐山。

簡介 成虫于8月采到。

704. O.infratestacea Pic. 次黃筒天牛

采地 庐山。

寄主 桑*。

簡介 成虫于8月朵到。

705. O.toi Gress

采地 庐山。

簡介 成虫于7月采到。

706. O. walkeri Gahan 魏氏箭天牛

采地 星子、庐山、安远、石城。

簡介 成虫于4下一7月在柑桔上采到。

707. Olenecamptus clarus Passoe 黑点粉(六星)天牛

采地 清江、南昌、贵谿、湖口、彭澤、都昌、德安、武宁、<u>临</u>川。

寄主桑、枣。

簡介 成虫于6一7月出現,以6下一7上最多。

708. O.formosanus Pic. 白星小天牛

采地 南昌、石城。

寄主 楓楊。

簡介 成虫于6月上、中旬出現。

709. O.suboliteratus Pic. 四星天牛,

采地 南昌。

簡介 成虫于5月上旬在杂草上采到。

- 710. Paraglenea fortvnei Saunders **学蘇天牛** 見学蔴害虫。
- 711。Perihammus bifasciatus Aur. 采地 岸山。 簡介 成虫于7月采到。
 - 712. Philus antennata (Gyll.) 狹胸桔(小褐)天牛 采地 兴国、南昌、南丰。 寄主 梨、砂果。

簡介 成虫于4下采到。

- 713. P. hytoeciaru fiventris Var. ventrais Cheov. 菊虎 采地 南昌、銅鼓、清江、上饒、弋阳、吉安、安远、石城。 寄主 菊花。
 - 簡介 幼虫在菊花近根部的莖干中蛀食,一年发生一代,以大幼虫越冬。成虫发生期从4月中旬至5月中旬,而以4月中、下旬为較多。
- 714. Polyzonus fasciatus Fabr. 黃帶藍天牛 采地 庐山、瑞金、大余、波阳、弋阳、横峯、遂川。 寄主 柳属*、菊科*及繖形科植物*。 簡介 成虫于8中一9中采到。
- 715. Pothyne obliquetrunatrunata Gress 采地 庐山、定南。 簡介 成虫分别于5月下旬及8月間采到。
- 716. P. prasinus White 采地 宁山。
- 717. Prionus insularis Mots. 銀天牛 采地 婺源、新建、靖安。

寄主 松、杉。

簡介 成虫于6-8月采到。

718. Psacothea hilaris Pasc. 黃星桑天牛 采地 启山。

寄主桑。

719. Pseudanaesthelis langama Pic. 小栗色天牛

采地 南昌、庐山。

寄主 苹果、桃。

簡介 成虫于7月采到。

720: Pterolophia leiopodina Bates

采地 庐山、瑞昌。

簡介 成虫于6中采到。

721. P.rigida Bautes 坡翅柳天牛

采地 庐山。

寄主 柳*、桑*、榆*、合欢*。

簡介 成虫于7月采到。

722. Purpuricenus sideriger Farm. 三点紅天牛

采地 进賢、武宁。

簡介 成虫于6月采到。

723. P. spectabilis Motsch. 二点紅天牛

采地 南昌、安沅、玉山。

寄主梨。

簡介 成虫于5月采到。

724. P. temminckii- Guerin-Meneville 竹(四星)紅天牛。

采地 南昌、进賢、上饒、玉山、九江、湖口、彭澤、永修、星 子、修水、武宁、南丰、安远、上犹、兴国。

寄主 梨、楮树。

簡介 成虫于4下一6上采到。

725. Pyrestes haematica Pasc. 樟暗紅天牛

采地 炉山。

寄主 樟树。

726. Rhaphuma elongsta Gress 采地 庐山。 簡介 成虫于8月采到。

727. R. gracilipes Kr. 采地 庐山。 簡介 成虫于8月采到。

728. Spondylis buprestoides (Linn.) 短角黑天牛 采地 庐山、南昌。 簡介 成虫于7月采到。

729. Stenygrinum quadrinotatum Bates 栗四星天牛 采地 南丰、清江、吉安。 寄主 板栗。 簡介 成虫于5月中旬采到。

730. Strangalia fortunei v.abscwricornis Pic. 采地 庐山、横峯。 簡介 成虫于8月采到。

731. Stromatium longicorne (Newman) 栗角櫟天牛 采地 吉安、永丰、上饒。 簡介 成虫于7月采到。

792. Thermistes crocecincta Saund. 采地 庐山。 簡介 成虫于8月采到。

783. Thyestilla gebleri Fald. 麻天牛 采地 庐山、資溪、武宁、彭澤、修水。 **寄主** 大麻、苧麻、棉。 **简介** 成虫于6月采到。

734. Uracha punctata Gahan 采地 庐山。 簡介 成虫于7月采到。

735. Xylotrechus chinensis Chevr. 桑虎天牛 采地 波阳、临川、庐山、兴国、安远。

審主 桑。

简介 成虫于5月下旬采到。

103. 豆 象 科

736. Bruchus dorsalis Fath. 皂炭豆象 采地 丰城、南城。

寄主。皂莢。

787. B. pisorum Linn. 豌豆象 見仓庫害虫。

738. B.rufimanus Boh. 蚕豆象 見仓庫害虫。

739. Callosobruchus chinensis (L.) 綠豆象 見仓庫害虫。

104. 長角豆象科

740. Araecerus fasciculatus De G. 咖啡豆象

采地 彭澤、永修、武宁、修水、銅鼓、宜丰、奉新、丰城、安义、本乡、峽江、永丰、吉水、安福、莲花、宁岡、万安、兴国、于都、贛县、上犹、崇义、大余、石城、会昌、安远、定南、龙南、信丰、南丰、乐安、东乡、波阳、横峯、玉山、德兴、婺源。

寄主 玉米、大蒜、高粱、向日葵、扁豆、甜橙、甘薯。

簡介 1958年8 — 9 間,在玉米上采到大量的成虫,把籽粒蛀食一交,仅留种皮和虫粪,为害之烈,由此可見。据德兴县群众反映,此虫在高粱抽穗开花时,为害最普遍。又大蒜受害,尚属首次記載。据玉山农业局反映,此虫主要食害鳞莖盘、蒜苔,鳞瓣亦能受害,被害后殘留粉末,故当地农民称为"大蒜粉虫"。

105. 象 虫 科

741. Alcides trifidus Pascoe 桔長足象虫 采地 資溪、靖安。 寄主 柑桔。

簡介 成虫于6月在水稻上采到。

742. Aclides sp. 甘薯大象鼻虫 見甘薯害虫。

743. Apion collare Schil. 小黑象鼻虫

采地 宜春、万载、安义、丰城、清江、南昌、新建、南城、黎川、宜黄、全南、上犹、瑞金、南康、兴国、石城、弋阳、横峯、万年、婺源、永新。

寄主 甘薯、蕹菜、綠豆、菜豆。

簡介 成虫于6上一9下采到。

744. Apoderus nignoapicatus Jek. 烏柏卷叶象鼻虫 采地 安义、宜春、萍乡、新建、南城、金谿、宜黄、万年、弋

寄主 鳥粕。

簡介 成虫于5上一8中采到。

745. Attelabus sp.

采地 靖安、丰城、兴国、安远、横峯、弋阳、黎川。 簡介 成虫于4中一9月在野葡萄及鳥阳上采到。

746. Balaninus sp. 小灰象鼻虫

采地 清江、新干、瑞昌。

寄主 柑桔。

簡介 成虫于5-6月采到,食嫩叶。

747. Byctiscus betulae ab. cuplinus Schils. 梨卷叶泉鼻虫 采地 玉山、东乡、金谿。

寄主 梨。

簡介 成虫于10月上旬采到。

748. B. betulae ab. violaceus (Poda.) 梨卷叶象鼻虫:

采地 金谿。

寄主、梨。

749. B.lacunipennis Jekel 葡萄卷叶条鼻虫

采地 靖安、宜丰、上高、玉山、横峯、貴谿、婺源、弋阳、德 兴、波阳、瑞昌、南城、南丰、金谿、吉安。

寄主 葡萄、野葡萄。

簡介 成虫于5月下一9下采到。

760. Chlorophanus grandis Roelofs 大青泉鼻虫

采地 彭澤、玉山、波阳、全南、兴国。

寄主 楓楊、桃。

751.

784.

簡介 成虫于7上一9上采到。

Curulio dentipes Roelf. 栗实象虫

采地 靖安、奉新、宜春、銅鼓、玉山、南城、圣南、安远、崇义、兴国。

寄主 油茶、栗*、茶。

簡介 一年发生一代,以幼虫在果实中(也有部分爬入土中)越 冬。次年5月化蛹,5月中到6月底成虫盛发。幼虫为害 茶果,把种子的胚乳全部吃空,严重影响出油率。

752. Cylas formicarius Fab. 甘薯小泉鼻虫 見甘薯害虫。

753. Cyrtotrachelus longicornis Fab. 大竹泉鼻虫

采地 南昌、上饒、貴谿、永新、宁岡、大余、信丰、龙南、全 南、定南、安远、于都、会昌、兴国、南康。

寄主价。

簡介 成虫于6中一9上采到。

Dermatoxenus nodosus Mots.

采地 玉山。

簡介 成虫于5月中旬采到。

755. Echinonemus bipuctatus Roel. 稻条虫(稻二点象虫)

見水稻害虫。

Ectatorrhinus adamsi Pascoe 756. 采地 定南。

簡介 成虫于6月中在水稻上采到。

Episomoides albinus Matsumura 757. 蔗根象虫 采地 贛县、瑞金。 寄主 甘蔗。 簡介 成虫于5上一6下采到。

Episomus turritus Gyllenhal 758. 采地 庐山、会昌。 簡介 成虫分别于5月中及8月中采到。

Eugnathus distinctus Roelofs **7**59. 采地 上饒。 寄主 梨。

簡介 成虫于8月采到。

Euops chinensis Vass. 中国藍象虫 **7**60. 采地 安义、安远、乐安。 簡介 成虫于5下-8中在林木上采到。

Hoplapoderus flavimanus Mots. 761. 采地 宜黄、万載、定南。 簡介 成虫于6-7月在杂草上采到。

762. H.vitticeps Jek.· 朴卷叶象鼻虫 采地 九江、武宁、万载、南丰。 簡介 成虫于4中在杂草上采到。

Hypomeces squamosus Schön。 絨缘象鼻虫 763. 見桃树害虫。

H.squamosus pulverulentus Y. 粉綠鱗象虫 764. 采地 高安、清江、新余、进賢、吉安、新干、瑞昌、都昌、南 城、宜黄、金谿、南康、崇义、龙南。

寄主 大豆、棉、木芙蓉、桑、柑桔。

765. Lixus sp. 梭形象虫 采地 安义、清江、安远、崇义、兴国、石城、广昌、定南、宜 黄、弋阳、浮梁。

簡介。成虫于4上一6上在苧蔴、莧菜上采到。

766. Myllocerus discoidus Oliv. 松芽象虫

采地 清江、上高、高安、东乡、万年、大余、定南、龙南、会昌、兴国。

寄主松。

簡介 成虫于5中一7下出现。

767. Myllocerus sp. 小綠黑紋象鼻虫

采地 清江、高安、銅鼓、靖安、奉新、宜春、新建、玉山、横 峯、波阳、南坡、宜黄、兴国、石城、安远。

寄主 李、油茶、大豆。

768. Paratrachelophorus longicornis Roel. 長頸象虫

采地 新建、万载、南城、金谿、宜黄、黎川。

769. Paroplapoderus pardalis Snellen Van Vollennoven 胡蘇斑

采地 高安、玉山。

簡介 成虫于5下一7上于杂草上采到。

770. Phyllobius longicornis Roel. 小粉線象虫。

采地 高安、丰城、清江、南昌、玉山、横峯、万年、弋阳、余 干、吉安、新干、遂川、瑞昌、都昌、南城、南丰、宜黄、 贛县、南康、宁都、会昌、瑞金、广昌、大余、龙南、兴 国、上犹。

寄主 柑桔、桃、棉、大豆。

簡介 成虫于4月下旬开始出现,6月下旬密度最大。

11. Platytrachelus propasithacinus Fauit.

采地 南丰。

簡介 成虫于8月采到。

772. Rhynchits bacchus L. 桃虎(桃实小象虫) 見桃树害虫。

773. R.coreanus Kôno 朝鮮梨象虫

采地 东乡、波阳、万年、赣县、定南、会昌、兴国、崇仁、資

溪、安福。

寄主 梨、桃。

簡介 一年发生一代,成虫于4上一6上出現。

774. R.heros Roelfs

采地 上饒、玉山、新干、兴国、石城、宜春。

寄主 梨、桃。

簡介 一年发生一代,成虫在4月上旬开始出現,5月中、下旬 死去。

775. R. plumbens Roelofs

采地 黎川。

寄主 梨。

簡介 成虫于8月間采到。

776. Sipulus hypocrita Boh. 大松皮象虫 采地 宜春、南昌、新余、玉山、东乡、永修、龙南、石城。 寄主 松。

簡介 成虫于6下一9上采到。

- 777. Sitophilus oryzae Linn. 米象 見仓庫害虫。
- 778. Piezomias lewisi Roelofs 灰翅泉鼻虫 采地 南昌、新建、新干、清江、龙南、信丰、大余。 客主 柑桔、梨、棉、大豆。

簡介 一年一代,成虫于4上一8中出現,以4中一5中僅发。

779. Sympiezomias sp.

采地 进賢、清江、吉安、都昌、九江、瑞昌。 簡介 成虫于6月在杂草上采到。

106. 齿小蠹(蠹虫)科

780. Blastophaga piniperda Chaplas 松小蠹虫 采地 龙南。 寄主 松。

107. 鍬甲(鍬形虫)科

781. Dorcus hepei Saunders

采地 玉山。

簡介 成虫于7上采到。

782. Eury frachelus platymelus Saund. 桔鍬形虫

采地 龙南、安远、定南、广丰、余干、余江、万年、婺源、宜 黄、彭澤、遂川。

寄主 柑桔。

簡介 成虫于7月中一7下采到。

108. 金龟子科

88. Adoretus sinicus Buym. 茶树金龟子

采地 修水。

寄主 茶树。 84. A.temimacvlatus Waterh. 茶色金龟子

見果树害虫。

86.

85. Adoretus sp. 稻茶色金龟子

采地 崇义、于都、瑞金、余干。

寄主水稻、油桐。

簡介 成虫于6月間为害早稻。

A. antique Gyll. 泡桐黑金鱼子

采地 南昌、丰城、清江、宜春、安义、弋阳、婺源、南丰、吉安、大余、崇义、安远、上犹。

寄主 沧桐、梓、女貞。

簡介 一年发生一代,以大幼虫在土下越冬。5月下旬开始变蛹,6月初見成虫,6月下旬至7月中盛发,7月下旬漸减,少数可延至8月。成虫白天螫伏,傍晚7时半左右开始出来活动取食。

787. A.chlorocarpa Arrow 黃綠金龟子 采地 安远、兴国、龙南、宜黄。 寄主 柑桔。

簡介 成虫于4下一6下采到。

788. A.corpulenta Mots. 綠色白腹金龟子

采地 新建、丰城、清江、宜春、萍乡、南昌、进賢、都昌、九 江、修水、弋阳、婺源、波阳、吉安、赣县、石城。

寄主 楓楊、胡桃、楡、柳、女貞、砂果、梨、杉。

簡介 一年发生一代,以大幼虫在土下越冬。4月20日前后开始 变蛹,5月中旬成虫出現,成虫在6月初至7月初最多, 7月中旬以后大減,到7月底基本死去。

789. A. costaneoventris Bates 采地 湖口、定南、弋阳、宜黄。 簡介 成虫于7月間采到。

790. A. cupripes Hope 大綠豆金龟子

采地 全省各县。

寄主 洋蔗、綠豆、棉、葡萄、白楊、柑桔。

簡介 一年发生一代,以大幼虫在土下越冬。5月下旬开始变蛹,6月中旬始見成虫,自6月中、下旬至8月上旬均即常見,8月底漸減,至10月上旬还能看到个別成虫。

791. A.sieversi Heyolen 油桐綠丽金龟子

采地 南昌。

寄主 油桐*。

簡介 成虫于5月采到。

792. A.spiloptera Burm.

采地 新建、宜春、星子、横峯、龙南。 簡介 成虫于6月采到。

793. A.testaceipes Mots. 豆綠金龟子

采地 上饒、永新、南昌。

寄主 大豆、苹果。

簡介 成虫于5上采到。

194. Anthracophora rusticola Burm. 棕色麻紋金龟子

采地 南昌、宜春、丰城、清江、靖安、貴谿、波阳、吉安、都昌、南城、金谿。

寄主 柑桔、李、桃、梨、向日葵、高粱、玉米、菜豆、麻櫟、 榆、楮树。

'简介 成虫于4下一9中采到。

98. Apogonia granum Burm. 油栗金龟子

采地 銅鼓、靖安、赣州、贵谿。

寄主 泡桐、梓。

96. A.laevicollis Lansb. 油黑金龟子

宋地 宜春、靖安、丰城、清江、南昌、弋阳、德兴、吉安、瑞 昌、南丰、大余、安远、上犹、会昌、石城。

寄主 泡桐、女貞。

Autoserica formosana Brenck 台灣黑金龟子

采地 玉山、鉛山、万年、贛县、定南、上犹、兴国、石城、南昌。

寄主 甘蔗*。

97

18.

19.

10.

簡介 成虫于4下一8下在甘薯、小麦、豇豆上采到。

A. japonica Mots. 赤絨金領平

見梨树害虫。

Cetonia sp. 銀紋暗綠金龟子

采地 贛州、南昌。

寄主 柑桔。

Cryphochilus insulanus Mosel。粉白全色子

采地 新建、宜春、萍乡、星子、贛县、大余、龙南、会昌、定南。

寄主油茶。

簡介 成虫于4下一5中出現。

Dieiranocephalns bourgini Pouil.

采地 修水、武宁。

簡介 成虫于5下采到。

802. Glycyphana fulvistemma var. Siebodi Snell. 黃斑金龟子 采地 彭澤、信丰。

寄主 女貞。

簡介 成虫于3下一4中采到,成虫白天潛伏花叢里。

803. Holotrichia diomphalia Bates 朝鮮黑金龟子

采地 南昌、新建、丰城、清江、新余、奉新、宜春、萍乡、夏 賢、南丰、上饒、玉山、鉛山、弋阳、余江、吉安、太和、 遂川、九江、彭澤、瑞昌、星子、永修、武宁、修水、 县、信丰、龙南、定南、崇义、瑞金。

寄主 白楊、刺槐、苦树、梨、女貞、枳壳、楓楊、柳、苦楝。 簡介 一年发生一代,以大幼虫过冬。4月初成虫开始出土之 害,5月較多,違續至7月中止。

804. H.lata Brensk. 大栗色金龟子

采地 南昌、清江、宜春、吉安、赣县、兴国、南康、上犹、 义、大余、龙南、横峯。

寄主 梅、梨、砂果、枳壳、刺槐、紫藤、白楊、柳。

簡介 一年发生一代,成虫于3月下旬开始出現,4月中旬至1月初活动最盛。5月中旬后逐漸减少,6月間,偶然还可采到个別成虫。成虫傍晚活动取食。

805. H.morosa Wat. 黑金龟子

采地 南昌、新建、丰城、新干、瑞昌、南丰。

寄主梨、刺槐。

簡介 成虫出現时期同朝鮮黑金龟子。

806. H. ochrogaster Bates

采地 定南。

簡介 成虫于5月初采到。

807. H. sinensis Hope 中华金龟子

采地 安远、上犹、兴国、南康、大余、龙南、崇义、南昌、 江、吉安。

寄主・柑桔。

簡介 成虫于4中一5上出現。

808. Holotrichia sp. 苦栋黑金龟子

采地 南昌、永修。

寄主 苦楝。

809. Hoplia' sp. 刀豆金龟子

采地 玉山、兴国。

寄主 刀豆。

簡介 标本于6月中旬采到,为害刀豆花。

310. Lepidiota bimaculata 大土黃金龟子 (油桐金龟子)

采地 南昌、新建、清江、余江、弋阳、吉安、新干、星子、庐山、定南。

寄主油桐。

簡介 成虫于8月間采到。

11. Liocola brevitarsis Lew. 銅色白紋金龟子 見梨桃害虫。

12. Linsperata 白点金龟子

采地 东乡、波阳、横峯、高安、龙南、安远、崇仁、石城。 簡介 成虫于5中一7上在梨树上采到。

13. Melolotha frater Arrow 兄弟鰓角金龟子

采地 九江、兴国、大余、上犹。

寄主 榭树。

簡介 成虫于5-8月采到。

14. M. rubiginosa Fabr. 大茶色金龟子

采地 奉新、丰城、清江、宜春、南昌、玉山、吉安、新干、永 修、南丰。

寄主 柑桔、油桐。

簡介 成虫在5-7月采到,拜曾見于油茶、桑树上。

M. serrulata Gyll. 土黃金龟子

采地 新建、南昌、萍乡、广丰、玉山、横峯、弋阳、貴谿、东 乡、婺源、永新、新干、宜黄、贛县、安远、上犹、于都、 定南。

寄主油桐。

15.

簡介 一年发生一代,以大幼虫在土下过冬。成虫在5下一7 出現,夜晚活动,并曾見于梨、柳、梧桐上。

816. Mimela geniculata Mots. 黃綠金龟子 采地 瑞昌、上犹。

寄主 油桐。

817. M. splendens Gyll. 茶条金龟子

采地 广丰、星子、临川、南城、宜黄、乐安、上犹、于都、 国、会昌、石城、靖安、吉安、庐川。

寄主 油桐、李。

簡介 成虫于4中一7上采到。

818. *M. surelia* Arrow**采地** 石城、九江、彭澤、武宁、东乡、波阳。寄主 油茶。

簡介 成虫于4中一6上在油茶上采到。

簡介 成虫于5月下旬采到。

820. M.testaceoviridis Blanch. 采地 大余。

寄主、甘蔗。

簡介 成虫于5月中、下旬采到。

821. Miridiba koreana Niij. et Kino. 朝鮮黃金龟子 采地 新建、武宁、大余、南昌、修水、丰城、瑞昌、九江。 簡介 成虫于 5 上一 6 上出現。

822. Oxycetonia jucunda Fald 銀点金龟子
 宋地 万載、瑞昌、兴国、石城、南昌、新建。
 寄主 柑桔、梨。
 簡介 成虫于4下—8中采到。

823. O. jucunda v. bealae G.P. 紅斑花潛

采地 宣春、万载、高安、丰城、分宜、新建、南昌、进賢、

德、玉山、貴谿、东乡、横峯、瑞昌、星子、庐山、赣县、 龙南、定南、崇义、会昌、瑞金、兴国、信丰。

寄主 柑桔、野葡萄。*

簡介 成虫于7月采到。

24. O. jucunda v. ferruginosa Mots.

采地 万载、贵谿。

寄主、柑桔。

簡介 成虫于7月采到。

5. O. jucuda kuperi Schaun. 小青金龟子

采地 庐山。

寄主 棉*。

26. Phyllopertha okinawaensis Oh. 灰白金龟子

采地 南昌、玉山、横峯、弋阳、浮梁、吉安、瑞昌、南丰、安 远、上犹、崇义、于都、兴国、石城。

寄主向日葵、胡蘿蔔。

簡介 成虫在4下一6中采到,并見于柑桔、桃上。

27. Phyllopertha sp.

采地 石城、安远、赣县、兴国、靖安、南昌、宜春、临川、南丰。

寄主同上种。

簡介 成虫于4中一5下在水稻、甘薯及林木上采到。

28. Polyphylla formosana Niijma et Matsumura 大理石斑 金 龟

采地 新建、南昌、弋阳、贵谿、上犹。

簡介 成虫于5一6月采到。

29. Popillia histeroidea Gyll.

采地 宜春。

簡介 成虫于4下在苧蔴上采到。

P.indigonaea Mots. 豆藍金龟子

采地 石城。

330.

寄主 棉*、葡萄*。

簡介 成虫于4下采到。

831. P. japonica New. 日本金龟子

深地 除德安、新建、宜丰、金谿、太和尚未采到外,各县土 有。

寄主 大豆、豆类、葡萄、桃、板栗、柿、梨、小米、玉米。

簡介 一年发生一代,以老熟幼虫在土下越冬,次年4月上旬至 5月初化蛹,5月中旬成虫出现,6月較多,7月中旬以 后漸減,8月中、下旬偶然采到个別成虫。成虫好閱蔽, 具假死性、产卵于土中。

832. P. mutans New. 墨綠金龟子

采地 安义、靖安、高安、丰城、清江、新余、为宜、宜春、7 载、萍乡、鲖鼓、新建、上饒、玉山、横峯、貴谿、分 干、东乡、婺源、万年、九江、星子、修水、武宁、庐山、 进賢、南城、金谿、黎川、宜黄; 赣南区 除南 康、定 南 外,各县均有。

寄主棉、大豆。

簡介 一年发生一代,以大幼虫在土下越冬,成虫发生期始于 8 月中、下旬,7-8月盛发,9月底死去。

· 833. P. postulata Faira.

采地 丰城、靖安、兴国、石城、安远、横峯、乐安。

寄主 葡萄。

簡介 成虫于5下一6月采到。

831. Rhomborrhina nigra Sanud.

采地 永新、乐安、宜丰。

寄主 构树。

億介 成虫于6一7月采到。

833. R.unicolor Mots.

采地 永新。

寄主 柑桔、櫟、榆。

簡介 成虫于6月采织。

836. Seria orientalis Mots. 黑絨金皂子 (天鹅绒金龟子)

条地 丰城、清江、宜春、新建、南昌、进賢、南丰、瑞昌、永 修、修水、玉山、横峯、弋阳、万年、贵谿、赣县、大余、 安远、上犹、于都、会昌、兴国、石城、信丰。

寄主 桑、梨、葡萄、小麦。

简介 一年发生一代,赣南地区成虫于3月下旬开始出现,傍晚出土活动,8月中旬还可采到成虫。

837. Sophrops heydeni Brensk

采地 龙南、安远、于都。

簡介 成虫于5月采到。

838. Trichius elegans Kand.

采地 上犹。

簡介 成虫于5月采到。

簡介 成虫于6上采到。

10. Xytotrupes dichotomus Linn. 独角犀

采地、靖安、宜春、南昌、弋阳、万年、永新、南城、金谿、宣 黄、信丰、宁都。

寄主。榭树*。

簡介 成虫于7月中一9月上采到。

841 X gideon Linn.

采地 兴国、高安。

寄主 朽木。

簡介 成虫于7月下旬采到。

十二、膜 翅 目

109。卷叶锯蜂科

642. Cealcia sp. 松養結網経蜂 采均七阳、新建、瑞金。 寄主 松。

簡介 成虫在3下至4月中、下发生。

843. Cephalcia sp. 松藍結網计蜂

采地 进賢、瑞金。

寄主 松。

簡介 成虫在 3 下至 4 中发生,幼虫在 4 下到 5 上猖獗,能存整 片松林吃毁。

110. 並 蜂 科

844. Janus piri Okamata et Muratsu 梨莖蜂 見梨树害虫。

1111. 叶蜂科。

845. Allantus luctifex Smith 蕎麦叶蜂 采地 南昌、清江、弋阳、九江、瑞昌、星子、都昌。 寄主 蕎麦。

846. Arge sp. 樟叶蜂

寄主樟。

847. Athalia rosae Linn. 蕪菁叶蜂

采地 高安、丰城、萍乡、銅鼓、南昌、上饒、九江、昌、于都、兴国。

寄主 白菜。

簡介 成虫于5.下到10上采到。

848. Polerus tritici Chu 麦叶蜂 见小麦害虫。

849. Eriocampoides matsumotonis Har. 桃叶蜂 采地 新干、清江、南昌。 寄主、桃。

Nesodiprion japonica Marl. 松叶蜂

采地 南昌。

寄主、松。

sp.indet. 油茶叶蜂

采地 宜春、萍乡、南康、龙南、全南。

寄主 油茶。/

sp.indet. 松黄叶蜂

采地 龙南。

寄主松。

112. 蟻 科養育

A MARK AND A SERVICE OF THE REAL PROPERTY OF THE

The wife was highly a fitter to be a comment of the

sp.indet. 臭蟻 笨地 全省各县。 寄主 油茶、梨。

113. 广肩(实)小蜂科

Aiolomorpeus rhopaloides Wk. 竹实小蜂

采地 新建。

寄主、竹。

簡介 竹枝条被害后,节間膨大,竹筒产量下降。

114. 胡蜂科

15. Vespa formosanus Sonan. 葡萄黑腹胡蜂

采地 弋阳、兴国。

寄主 麻櫟、葡萄、梨。

簡介 成虫舐吸成熟果汁及树汁。

56. V. mandarina Smith 大胡蜂

宋地 南昌、兴国、进賢、弋阳。 寄主 葡萄、梨。

115. 叶切蜂科

857. Megachile thoracica Sm. 白毛蜂 采地 南昌。

116. 鋸(熊)蜂科

858. Xylocopa auripennis Farg. 黃胸丸花蜂 采地 浮梁、宜黄。 簡介 成虫蛀木,毁坏建筑物,并吃絲瓜、扁豆的花。

十三、双 翅 目

117. 大 蚊 科

859. Tipula sp.

笨地 兴国、石城、信丰。

寄主 水稻。

簡介 幼虫在4月間发生,成虫略有趋光性。

118. 摇 蚊 科

860. Chironomus sp. 稻搖蚊采地 高安。寄主 水稻。

119. 瘿蚊(瘿蝇)科

Contarinia pyrivora Riley 柏桔花蕾蛆

宋地 南昌、清江、宜春、新干、峽江、临川、南丰、兴国、翰 县、信丰、会昌、瑞金、定南。

寄主 柑桔类。

簡介 此虫早春出現,为害期極短,約二、三十天,幼虫为害柑桔花蕾,常数十只聚居于一个花蕾內,受害花蕾始終为淡綠色,且較正常花蕾为扁,迟迟不能开放,終致 脫 落 腐烂,幼虫成熟后彈跳入土化蛹。

Pachydiplosis oryzae Woodmason

見水稻害虫。

Sitodiplosis mosellana Geh. 小麦吸漿虫 見麦类害虫。

120. 虻 科

Tabanus mandarius Shin. 柑色虻

采地 全省各县。

寄主、水稻、棉。

簡介 幼虫肉食性,在稻田中及含水量过多的棉田、瓜田中,能 使植物根部腐烂。

121. 实(果实)蝇科

3. Zeugodacus scutellatus Hemd. 袖实蝇

采地 清江、玉山、新干、进賢。

寄主柚、柑桔。

簡介 为害極輕。

6. Chaetodacus cucurbitae Coq. 瓜实蝇

采地 南昌、萍乡、玉山、弋阳、永新。 寄主 南瓜、瓠瓜。

122. 清(潛叶)蝇科

867. Phytomyza atricornis Mg. 油菜潛叶蝇 見十字花科蔬菜害虫。

868. sp.jndet 大豆潛叶蝇 采地 南丰、弋阳、玉川、萍乡、南昌、新建。 寄主 大豆。

123. 花(根)蝇科

869. Hylemyia platura Meigen 瓜种蝇 見十字花科蔬菜害虫。

十四、蜘蛛綱

124. 蚰形恙虫科

870. Paratetranychus citri Meg. 疣皮紅蜘蛛 采地、全省各县。 寄主 柑桔、柚。

871. Tetranychus bimaculatus Haw. 棉紅蜘蛛 見棉花害虫。

872: sp.jndet. 柑桔黃蜘蛛

采地 清江、宜春、萍乡、南昌、弋阳、新干、南丰、临川、 康、大余、瑞金、信丰、贛县。

寄主 柑桔。

簡介 参看柑桔銹壁蟲附部。

873. sp.indet. 小黑蜘蛛

采地 三湖桔区。

寄主 柑桔。

簡介 常密集于柑桔树干和树皮缝隙,当地柑衣称之为"茛菜子"。

125. 異毛壁虱科

74. Phyllocoptes olivorus (Ashm.) 柑桔銹壁虱, 見柑桔害虫。

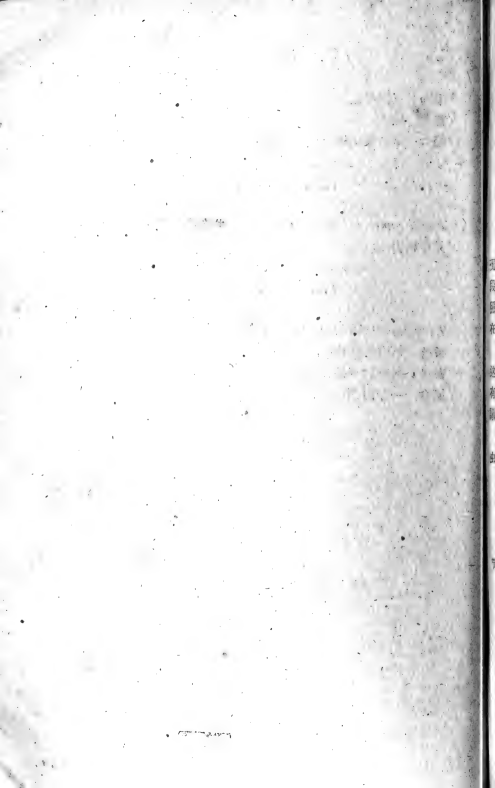
126. 干酪虫科

Tyroglyphs farinae De. 粉蟎

采地 省內各县粮庫。

寄主,麵粉、干果、谷粉。

簡介 一年四季均有。



第二部分 江西农业害虫各論

本稿系以粮、棉、油为中心,分章般述本省主要作物害虫的发生情况及其防治方法,每章为一类作物,先将它們的害虫組成,不同发育阶段,不同植株部位的重要害虫,作一概括性的介紹。其次每种害虫,依照它們在省內的分布情况、寄主、形态、发生經过、为害征狀、各态所、在地、猖獗条件、予測予报和防治方法等几个項目,加以敍述。

每一章节的后部份,又写出了以作物为主体的害虫綜合防治措施, 这和过去一些书本中单以害虫为主体,写出防治法,是有較大优点的。 有些种类的綜合防治措施,尚未得出完整經驗,則以草稿性质,作为建 議提出,供同志們参考和討論。

本編包括內容有下列五章: 粮食作物害虫、經济作物害虫、果树害虫、蔬菜害虫和仓庫害虫。

第一章 粮食作物害虫

本章包括水稻、小麦、玉米、高粱、小米、甘薯等作物的害虫,分节般述如下。

第一节 水稻害虫

为害水稻的害虫种类很多,在我們省內卽已查到130多种,其中以水稻螟虫为害最大,可称为头号大害虫。浮尘子和稻飞虱,在近年来也有增长的趋势。其他如粘虫、稻苞虫、稻級捲叶虫、稻螟蛉、負泥虫、欽甲虫、食根金花虫、稻象虫、稻蝽象、稻管蓟馬、稻蝗和稻瘿蝇等,也都有程度不同的发生。

在不同的气候条件和土壤地带,害虫的种类是不相同的。如稻瘦,局限在赣南稻区发生;稻苞虫和負泥虫在山区稻田,往往发生比較严重;而冷水深脚田中,食根金花虫,为其特有的敌害。一般河岸冲积平原,栽培制度較为复杂地区,三化螟分布广泛,为害亦最大。稻熟捲叶虫、粘虫、斜紋夜蛾、常作間歇性的大发生,在局部地区造成災害。易近丘陵紅壤的稻田,土蝗較多。

除三化螟是专食水稻的种类以外,其余的稻虫,都能取食数种或数十种植物,其中如粘虫、斜紋夜蛾、浮尘子和蝗科昆虫等,常为大多数 农作物的共同敌害。

水稻的每个部位,都会遭到虫害。例如稻根可被食根金花虫、稻缘 鼻虫和大蚊的幼虫为害。个别地方,如婺源山区,在苗期还发生泥苞虫 的幼虫为害,有时亦能使植株死亡。

贴,将叶片沿边綠咬去一部或全部;稻級捲叶虫和稻苞虫等,将一枚或几枚叶片,綴在一起,躲在里面取食;鉄甲虫的幼虫,潛居在叶肉中为害;鉄甲虫的成虫,負泥虫和稻級捲叶虫,只吃叶的上表皮和叶綠組織等。另一种为害方式,是吸食汁液。如稻蚜、稻蜷象、浮尘子、稻飞虱和稻管蓟馬等,叶被害后成黄綠或枯黄色斑点,它的光合作用和呼吸作用,都会大大地减弱下来,受害严重的,全株枯死,象火燒一样。这种影响,在干旱炎热的时候,表現得特別明显。稻瘿蝇的为害,并能使叶鞘变成中空的管,叫做标葱。

在叶鞘或莖杆內取食的有三化螟,二化螟,大螟和褐边螟等,可以 造成枯心苗、枯鞘、死孕穗和白穗等。

为害花器和未成熟谷粒的有稻蝽象、稻管薊馬和小紅瓢虫,它們能 造成空壳、麻壳或影响谷粒的飽滿程度。种子成熟时,并有麦蛾寄生。 还有稻蝗在稻穗上用后腿彈落谷粒,也能造成一定的損失。

各种类型水稻的发育阶段不同,害虫組成也有很大差異。早、中稻 秧苗期的主要害虫,有負泥虫、鉄甲虫、稻象虫、浮生、和稻飞虱等, 个别地区,泥苞虫和稻大蚊,也頗重要。在分蘖期主要有螟虫、稻級捲 叶虫、負泥虫和稻象虫。少数地区还要注意防治鉄甲虫和食根金花虫。 孕穗和抽穗期,則以螟虫、稻級捲叶虫、稻蝽象、浮尘子和稻飞虱为 主。二化螟严重地区,早稻要注意防治第一代二化螟,以抑制枯鞘和枯心,特别是間作早稻和一季早、中稻,要注意防治第二代二化螟造成的牛白穗和虫伤株。三化螟严重地区,要注意在早播的和靠近紅花留种田的早稻,防治第一代三化螟造成枯心,在迟栽的早稻和中稻田,要防治第二代三化螟造成白穗。

晚稻在秧苗期主要有稻螟蛉、稻管薊馬、浮尘子、稻飞虱、稻蝗、小尖头蚱蜢和三化螟为害。赣南地区,还应注意防治稻瘿蝇。在移栽后,以浮尘子、稻飞虱、稻苞虫、稻纵卷叶虫、三化螟、二化螟和稻瘿蝇(赣南)为害較重。一季晚稻田和早揷的二季晚,在其孕穗和抽穗阶段,主要有第四代三化螟,第三代二化螟和稻蝗、稻苞虫为害。 放熟期稻蝗为害較重。

上述这些害虫中,除螟虫外,其余多数来自田埂和田边、沟边的杂草上,早稻的秧苗长出以后,它們便开始迁来为害,晚稻收割时,才又回到田埂和附近杂草上去。因此,在春耕及夏种的同时,刨光田埂和附近杂草,是剿灭多种稻虫的好办法。

它們的为害,除直接影响水稻的生长外,并能造成減产損失,如浮生子、稻飞虱和稻黑蝽象盛发时期,由于它們集中在稻莖基部取食,水稻極易倒伏,而降低产量。不但如此,有时还会因为某些稻虫的为害,而加重另一种稻虫的猖獗,如浮尘子、稻飞虱为害的田,水稻生长常較其他稻田延迟,这种田的抽穗期,就可能同三化螟蛾的盛发期碰在一起,因此,在有些調查材料中,就可看到白穗显著的增加。

下面选擇了在我省为害水稻比較严重的几种昆虫,将它們的分布、 形狀、发生經过、为害征狀、各态所在地及防治法等,作一簡单介紹, 这些害虫的名称依次是: 稻蝗、黑尾浮尘子、白背飞虱、稻黑蝽、稻褐 蝽、稻管薊馬、稻螟、稻級卷叶虫、粘虫、稻螟蛉、稻苞虫、負泥虫、 鉄甲虫、食根金花虫、稻象鼻虫和稻瘿蝇。

一、稻蝗

名称及分类地位 稻蝗学名 Oxya chinensis Thuuberg 属直翅目蝗科, 土名蚱蜢。

分布 全省各县,普遍发生。

客主 稻、甘蔗、茭白、玉米、高梁、蕹菜、棉、大豆、甘薯、芦 煮、茅草等。

形态 成虫体长迄翅36一44年, 黄緑色, 复眼下方, 各有黑色激带 1条、直到前胸背板后緣为止。前胸部幷有横沟 3条。雌虫腹部第2及



图 1 稻

第3背板側緣角,有齿1枚,其中第2 节的齿較显著,后生殖板后緣有4齿、分 布略等。卵,长园筒形,深黄色,中部 稍弯曲, 卵块近于园形或长园形, 不規 則,外被靈狀胶盾保护物,每块有卵7 一17粒。若虫淡黄綠色、头部特高、

狀如牛角,初时无翅,到第3龄,才明显可見,最后1龄时,可伸长达 到聘部第2、3节处。

触角节数:第一龄13节,第二龄14一17节,第三龄18—19节,第四 龄20—22节。

发生經过 本省一年发生二代。以卵块在土下过冬,田埂两侧及田 边荒地上,为数較多。据在南昌观察,4月底5月初开始孵化,第一代 成虫在6月20日前后开始出现,到8月間相継死去;第二次成虫的始見 期在9月初,到12月中、下旬,才陆續死去,少数可以活到次年1月。 9月初到10月初,当晚稻抽穗以后特别是黄熟期,为害常較严重。

为害征狀 若虫和成虫,食取叶片,成不規則的缺刻,为害烈时, 叶片可被吃光,只賸中肋。在水稻抽穗和乳熟时,它还喜欢咬断或咬伤 穗頸,或吃嫩谷粒;谷子黄熟后,成虫常在穗子上跳来跳去,并用后腿 彈动, 谷粒很易脱落。

各态所在地 卵多产在半寸深的土中或杂草根际。以田埂两侧为較 多。若虫和成虫栖息在田埂,稻田及其他多种农作物和杂草地上,小若 **虫常先集中在田埂或田边,然后逐渐向田中央分散。**

猖獗条件 且埂、沟边在春耕时,沒有刨光杂草的地区,或者靠近 荒山、荒地,河沟的稻田,发生常較多。

防治法

1. 剷光田傍及田埂杂草,幷复湿土,使卵无法孵化。春耕灌水时, 卵块上浮在水面,被風吹至田角,可連其他杂物一起捞起燒毀或漚埋。 2.三龄以前若虫,都集中在田边杂草和离田埂不远的几行禾苗上,可用0.5%或1%的666粉噴撒。若虫长大后,便较分散,这时全田均須噴粉。才能收效。

二、黑尾浮尘子

名称及分类地位 黑尾浮尘子, 学名 Nephotettix apicalis f. cincticeps Ubl. 属同翅目浮尘子科, 土名蠓虫, 或蠕虫。

分布 全省各县,密度一般較高。

客主 稻、麦、豆、甘蔗、栗、紫云英及其他禾本科植物。

形态 成虫体长4.5-6样,

黃綠色园筒形,两复眼間有显明的黑橫帶相連,前胸背前緣部黃綠,后半鮮綠。身体腹面雄虫黑色,雌虫淡黄色。雄虫前翅基部 黃綠,末端黑色,雌虫全部为黄綠色。卵长橢园形,略弯曲,一端稍大,初时无色透明,后变深黄,一端有赤色眼点。若虫淡黄色,略帶紡錘形,形狀和成虫相似,但无翅膀。



图 2 黑尾浮尘子

发生經过 江西一年发生六代,以中小若虫及部份成虫在紅花田中过冬,塘边、沟边,凡游草和看麦娘多的地方,亦常有采到。野外各代相互重叠,界限不明。2月底3月初,过冬若虫开始羽化,3月底到4月初最临,迁到早稻秧田为害。早稻移栽后,即分散到早稻本田,部份在6月下旬以后,并迁到二晚秧田上去为害。7月中、下旬早稻收割时,一部份成虫飞向附近中、晚稻田,一部份迁到二晚秧田,如附近沒有这些稻田,便和若虫一起,暫时栖息在田埂和沟、塘边的杂草上。二晚移栽后,这些虫子,又迁徙到二晚本田为害,尤其是移栽較早的二晚田,迁过去的虫数最多,受害也較严重,常至成片枯死,在近田边的几行,死的机会更要大势。9月上、中旬晚稻抽穗后,浮尘子就开始迁回到田埂上或沟、塘边杂草上去生活。在一季温地区,水稻收割后,即多

集中在秋大豆上。

这种虫的生活更,据省农业科学研究所在蓮塘室內飼养观察: 越冬 代成虫在4月中旬开始产卵,5月上旬孵化,5月下旬羽化;第一代成 虫在6月上旬开始产卵,6月中旬孵化,6月下旬羽化;第二代成虫在 7月上旬开始产卵,7月中旬孵化,7月下旬羽化;第三代成虫8月上 旬开始产卵,8月上、中旬孵化,8月下旬羽化;第四代于8月下旬开 始产卵,9日上旬孵化,9月下旬羽化;第五代于10月上旬开始产卵, 10月下旬孵化。

各个虫态所需日数 卵期在7、8月为6—9日,4、5月及10月为16—22日; 岩虫期在7、8月为13—19日,5、6月及9、10月为19—26日,成虫寿命自4、5日到1个月不等,一般夏天較短,雄虫比雌虫又稍短。

为害征狀 若虫和成虫,都吸食稻株莖杆內的汁液,莖杆上呈現許多不規則而稍帶长形的棕褐斑点,严重时莖杆組織变黑破坏,禾叶逐漸枯黄萎縮,甚而全株枯死。水稻的倒伏和这种虫的群集为害,也有很大关系。成虫并取食叶片土的养液,被害部呈不規則白点,虫数多时叶片上即成黄褐色的大条斑。此外又是傳布萎縮病的媒介。

各态所在地 产卵在叶鞘內側及莖干的組織中,斜列排成直行,每处有卵14—26枚。产卵后的叶鞘和莖杆,表面有褐色不規則的斑点,易于識別。若虫喜欢群集在水稻莖干的下部和叶的背面,以离水面 2、3寸的地方最多。成虫日間躲在稻株的下部,早晨和傍晚在叶片上取食,慕光性强,晚上8—10时,最喜扑灯。

猖獗条件

- 1.在7一8月高溫干旱,有利于浮尘子的大量发生。
- 2. 过分密植,缺乏阳光、氮肥多,生长青嫩而密閉的稻田发生常多,为害較重。粳稻比籼稻更易遭受为害。
- 3.栽培制度复杂,早、中、晚稻混种,耕作粗放,田間多杂草,使它在 尝尘期間內,食料供应充足,选擇食料的机会增加,因此发生也常較多。

隋: 为害水稻的浮尘子,在我省常見的,还有下面几种:

1,白翅浮尘子; Empoasca subrufa Melichar。全省各县均有, 贛南发生較贛中北为多,允害程宴区次于黑尾浮尘子。以成虫在麦田中

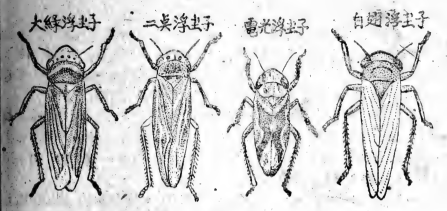


图 3 凡种学生子

或禾本科杂草上过冬。成虫体长3.5年左右,淡朱紅色,翅灰白色 半透明,稍具玻璃光泽,前胸背板中央有二个灰白色紋。

- 2.二点浮尘子Cicadella fascii frons Stål 省內各县均有,以成虫在麦田中及田边杂草間过冬,成虫体长3一3.6年,淡黄色,头頂及小盾板上各具黑点2枚,前翅膜质半透明,末端稍帶褟色,后翅透明,翅之尖端及脈均呈淡褐色。体下中央部黑色,周緣鮮黃色。
- 3. 大綠浮尘子C. viridis L. 省內各县均有,贛北密度似 較 續 南 略 高,能取食稻、麦、棉、豆等作物,一年发生4 5 代,卵在目边、塘边的禾本科杂草莖杆上过冬,成虫体长7 9 糕左右,黄綠色,头頂有黑点4枚,其中間2枚为单眼,腹面及足黄白色。
- 4.电光浮尘子Deltocephalus dosalis Mots。省內各县均有发生,一年約5-6代,以卵越冬,成虫体长3.5年,淡黄白色,头部园形,向前方突出旱淡黄色。前翅淡黄,有明显电光狀的暗褐紋。

防治法

- 1. 早春剷除田边,沟边及路旁杂草,适当提早耕漚紅花草田,使成 虫未迁飞到早稻秧田以前,即予杀死。
- 2. 早稻收割前, 应将田埂及其四周杂草剂光, 收割后立即下石灰温田, 使虫在短期內得不到食料, 大部飢餓而死。
- 3.早、晚稻秧田內, 噴施25%滴滴涕乳剂 (1:300) 或25%滴滴涕 56%可混性 666 的混合液 (其比例为1:1:400) 或故百虫 (1:1000)

1-2次,以防其轉移到本田中为害。

- 4.晚稻移兰兰,如田埂剷草不彻底,应进行田埂噴葯。移栽后,3 发現虫口密度較高,应在田四周實葯,以防止扩展为害。所用葯剂种兰同上。如在分≅后期至腊熟前发生,可用50%滴滴涕 1-份掺細砂40份1 施,或每亩用25%滴滴涕乳剂 1 斤加水400—500 斤潑澆。
- 5.缺药地区,可采用滴油排落法,每亩用油 1 2 斤,柴油、火油、樟油均可。滴油前田中灌水深 3 寸左右,滴后 4 小时,把田水土出,另换新水。如地形为阶梯状,則上坵滴油后,隔一定时間,可放至下坵,这样可节省用油量。
- 6. 浮尘子猖獗时期,在水源方便的地方,可排去田水,晒田至微J 龟裂时,可减輕为害。
 - 7. 点灯或举火(燒通天烛)誘杀成虫。

三、 白背飞园

名称及分类地位 白背 飞虱学名 Sogata furcifera Horvath 属同翅目, 飞虱科。

分布 全省各县均有, 密度一般較高。

寄主 水稻、玉米、高 梁、麦、栗、甘蔗及其他禾 本科植物。

形态 成虫体长速同翅端为4.5年,雄虫略小,淡黄白色,复眼黑色。前胸背板黄白色,侧面暗色,具隆起綫3条,小桥板中央黄白,星五角形,二侧暗褟,雄虫黑褐,可以区别。前翅半透则,两翅接縫处近中央部有

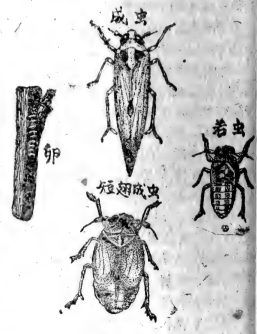


图 4黑白背飞电

一显明暗色斑。腹面雄虫黑褐色,雌虫淡暗黄色。本种有短翅型,翅长 仅达腹部三分之一。卵长橢圆形,稍弯曲,末端細,表面光滑,粉白 色,将孵化时变为黄色,并可看到紅色眼点。若虫梭形,瓢狀,初孵化时 乳白色,以后轉为淡褐。

发生經过 一年发生六到七代,各代重叠不齐,以卵态在禾本科杂·草莖杆內过冬(以游草为主),次年3月下旬到4月上旬孵化,4月下旬在早稻秧田中开始发现成虫。第一代若虫多数在游草上,第二代在6月中、下旬开始盛发,这时正值早稻园杆到孕穗期。特别是7月上、中旬,正当水稻抽穗到灌浆期,虫数增加很快,为害严重。7月中、下旬早稻收割后,即迁到中稻和一晚田中为害。个别情况下白背飞虱还会在二季晚稻分蘖初期和黑尾浮尘子混杂发生,晚稻收割后,又迁到田边、沟边的游草上生活,并继續繁殖后代。到11—12月,气温下降,成虫才于产卵后死亡。

各个虫态所需日数 卵期在越冬代較长,达3.5-4个月,其余各代多为5-18天,其中第三、四代为5-6天,第一、二及五、六代为10-18天。若虫期在三、四、五代为12-15天,第一代为20-42天,第七代为37-75天。若虫共5令。

为害征狀 若虫与成虫都能为害。稻田发生时,初起于一点,很快能蔓延到全坵,它的为害狀和黑尾浮尘子差不多,莖稈上出現棕褐斑,以后組織变为黑褐破坏,引起禾苗大量死亡。当水稻灌浆至糊熟期,又大多集中在穗頸基部一帶取食,加上下部莖杆被害,常造成早稻倒伏,爛稿,形成半枯穗,白穗与大量空壳,并发出令人难聞的臭气。

各态所在地 卵产于叶鞘內或柔嫩的莖稈組織內,少数产在叶背的主肋中,成直綫斜形单行排列,产卵处周圍顏色变成黑褐。此虫除在水稻上产卵外,也喜欢在稗草上产卵。若虫喜群聚在稻株下部距水面約2寸处,成虫則多栖息在莖稈或叶背上取食。

猖獗条件

- 1.4、5月間雨量集中,高溫多湿,随后气候突然干旱,如遇水稻。 生育最旺盛的时期,即易猖獗成灾。其最适繁殖发育温度为22—30°C, 相对湿度为80—85%。
 - 2. 氣肥施用过多,禾苗生长特別青綠,密茂成蔭,阳光照射不足的

稻田, 发生常較多。

3.晒翻(落水晒田)田炭生少,低洼积水田多;屋边树旁 蔭 蔽 田 多,去年发生稻飞虱为害而倒柔的田里,今年发生常較早,数量亦多。

預測預报 稻飞虱和浮尘子,常混杂在一起发生,习性亦相近似,所以在制报时,可一起进行,測报工作,分越冬密度的調查,秧田密度調查和本田密度調查等三部分。

浮尘子越冬密度,可在3月中旬,选冬种綠肥田及塘边、沟边等場所,每类型2处,每处随机取样5点,每点檢查1平方尺,檢查时用1平方尺面积的木框套在田面,然后用手輕輕扫动,观察記載跳跃虫数。

稻飞虱越冬密度,可在与檢查浮尘子越冬的相同地点和时間,每类型2处,每处随机取样5点,每点剝檢游草10株,剖視产卵密度,此后在越冬卵密度較高場所,每隔5天查孵化、若虫发育进度和成虫羽化日期。

查秧田密度以浮尘子为主,当苗长3寸后,选播种早、迟秧田各2块,每块分5点取样,每点查1平方尺,用木框套在秧上,方法同上,每隔5天檢查一次。

檢查早稻本田可在 5 月下旬开始至收割前 1 周結束,选擇当地栽培品种最广,施肥較多的田,固定 3 坵,用 5 点取样法,查浮坐子时,4 点在田边,1 点在田中,查稻飞虱时每点均在田中,每点檢查 5 叢,隔 3 天在一次,时間要在上午10时前,先記成虫,再用手輕击稻叢,把若虫打落水面記数。檢查晚稻本田可在移栽返青后到 9 月初結束,方法同上,稻飞虱要特別注意短逐型的成虫数量。

預舉标准: (1) 当游車中稻飞虱越冬卵孵化为若虫或越冬若虫活动对发出质报。稻澤至子开始大批迁入早、中稻秧田,每三个平方尺有虫1-2只时即发出预报,有虫3-4只时,进行秧田防治。(2) 5 月中、下旬至6月上中旬第二代稻飞虱开始迁入早、中稻田大量繁殖出现若虫和短炭型或虫,每百叢禾有稻飞虱若虫50-100只时,結合当时气候因子分析发困于果,当每百叢禾有稻飞虱(以若虫为主)100-200只或在若虫磷গ时即应发出聚急于报进行全面属剿。(3) 6/月中、下旬至7月上旬平均每百叢禾有稻飞虱200-309只,浮尘子100-200只时,一次使历处于高温多湿的情况下,立即发出了粮,进行彻底防治。同时,

在意檢查晚稻秧田浮尘子的发生,每平方尺有虫1-2只时即应发出予报,有虫2-3只即应防治。(4)7月中、下旬、8月上旬晚稻秧田每平方尺有虫2-3只,中、晚稻平均每百叢有虫200只左右发出予报,有虫300只时进行防治。8月下旬至9月上、中旬平均每百叢有虫300-400只时仍须进行防治。

附: 为害水稻的飞虱及近似种类, 較常見的还有:

1.褐飞虱 Nilaparvata oryzae Mats.属飞虱科。省內各县均有 发生,密度一般較高,其寄主范圍及为害情况,与白背飞虱基本上相同,有时发生且較白背飞虱为多,一年5一6代,6月上、中旬开始进入稻田为害,7月上、中旬盛发,一直到晚稻收获,才迁回杂草上生活。成虫体长4.5一5 料左右,暗褐色,有光澤、前胸背板及小盾片上有3条灰白隆起纵綫,翅半透明淡褐色;卵长椭园形,稍弯曲,表面平滑;本种也有短翅型,翅不达腹端。

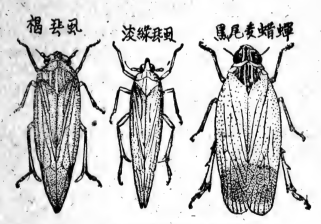


图 5 凡种为害水稻的飞虱及近似种类

- 2.淡綠飞園 Saccharosydne procerus Mats。属飞虱科,省內各县均有发生,主要为害茭白,在水稻上則較少見。成虫体长6 耗左右,淡綠色,头頂細长,向前突出,前胸背板及小盾板各具3条級走隆起綫,小盾片大,长为前胸背板2倍余;前翅細长,遙过腹末,华透明,稍帶晴黃色,前翅外緣具暗褐色綫,該綫濃淡因个体而異。
 - 3.黑尾麦蜡螺 Oliarus apicalis Uhler属麦蜡螺科,又称黑头菱飞

虱,省內各县均有发生,一般密度不高,除为害水稻,幷能取食玉米、小米、高粱等禾本科植物,成虫体长6一7 糕左右,黑褐色,前胸背板淡黄褐色,近两侧端,有黑褐色斑,小盾板后緣及末端淡黄褐色,具隆起綫5条,前翅淡黄褐色,雄虫翅外緣暗色。

4.粉白飞虱 Nisia atrovenosa Let。属花稻虱科,省內各县均有发生,一般数量不多,寄主植物基本上同黑尾麦蜡蟬。成虫体长4 糕左右,淡褐色,头部有2条明显的紭走隆起綫,小盾板正中綫隆起,前翅灰白色,脈紋暗褐,后翅乳白色,华透明,具美丽珍珠光澤,腹背均被白粉。

5.中华透翅蜡蟬 Dictyophora sinica Walker 属长头蜡蟬科,省 內各县均有发生,密度一般不大,寄主植物与黑尾麦蜡蟬相同,成虫体 长0.9粍左右,淡綠或黃綠色,头部向前特別突出,复眼黑色,头頂及額 中央有淡褐色級綫。前胸具 5 条黄褐級紋,中胸具同色紋 4 条。前翅透 明,脈紋黃褐,腹部腹面綠色,中央有黑斑。

防治法 基本上同浮尘了,但用0.5%或1%666粉或6%可湿性666 防治、收效亦大,在稻株已长大后,用666毒砂(即将6%666粉1份掺 細砂30份撒施、較为方便而有效。

四、稻黑蝽

名称及分类地位 稻黑蝽学名Scotinophara lurida Burm.属牛翅 目,刺肩蝽科,俗称黑烏龟,臭屁虫、打屁虫。

分布 全省各县均有,密度高低互見。

寄主 水稻、甘蔗及其他禾木科杂草。

形态 成虫体长 9 —10 耗,长椭园形,体扁平,除单眼有时 現淡紅,跗节和触角稍呈灰褐外,其余全体上下均为純黑色。头部中片与侧片等长,前胸背板前緣两側各有一个横生小刺,小盾片杯狀,几达腹部末端,但寬度不能盖住腹侧,半鞘翅膜质部呈淡灰褐色。卵直徑 約 0.8 耗,杯狀,頂端有园盖,盖之四周具小鈎,初时淡綠,后变紅褐色。若虫老熟时体长 9 粍左右,淡黑色,腹部稍帶綠色,全体具紫黑色 小刻点,迨至第 4 令后,才有翅芽发生。腹部背面的第 3 腹节,第 4 、5 腹节間,第 5 、6 腹节間,各具臭腺 1 对。

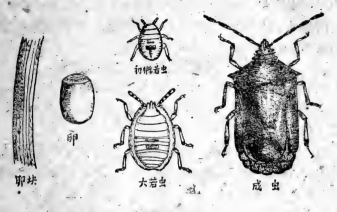


图 6 至稻黑蝽

发生輕过 一年发生二代,以成虫在土块,石块下或禾兜,杂草根际过冬,近山区則多在地面落叶,苔蘚,或其他杂草間。据在南昌观察,过冬成虫于6月上、中旬至7月初产卵,7月中旬第一代成虫出现,8月初产卵,8月底至9月,相继变为成虫,10月中、下旬成虫开始过冬。

各态所需日数 卵期 2 — 6 天, 若虫期18—35天, 成虫寿命21—29 天。

为害征狀 成虫和若虫常聚集在稻莖基部吸取汁液,被害稻株由于 汁液損失过多,以致发生倒伏或成叢枯死,損失率达50%以上,路过田 傍,即可聞到蟾象特有的臭味。水稻抽穗时,吸取嫩穗汁液,造成空壳 或白穗。严重时顆粒无收,乳熟期被害,則形成秕谷、麻谷,使米质变 坏。

各态所在地 稻黑蝽象的卵,生在稻株近水面的叶鞘上,成 2 枞 行,每块卵数 2 —30个,平均14个。成虫白天隐伏在稻株下部,晚上或 門雨天則爬到植株上部为害,略有慕光性,若虫前 3 龄多生活在植株下部,以后各龄生活习性和成虫同。

猖獗条件

1.新开荒的稻田,沿堤塘或山麓的稻田,如 战禾过早或过迟,受害常重,当風的壠田,比背風的水冲田受害亦常較严重,特別是在刮風的

晚上虫口密度最大。

- 2.播种早、插秧早、施肥多和生长密茂而青嫩的稻田,常先发生。
- 3.夏季降雨少的年份,为害常較严重。
- 4.同地区的水稻,抽穗特别早的,受害比較严重。
- 5.双季稻区中的少数一季早、中稻或一季晚稻区中的少数早、中稻 或一季中、晚稻区新推广的少数双季稻在抽穗时,受害常較严重。

防治法

- 1.特別注意冬耕, 剷光田埂和沟边、塘边杂草, 以去其越冬巢穴。 小暑前最好再剷草一次, 兔其在早稻割后, 将杂草作为过渡寄主, 再轉 移为害晚稻。
- 2.0.5%或 1%666粉,点入禾兜中,对防治黑蝽象,效果很好。其他各种蜂象,则可在朝露未干前,用0.5%或 1%的666粉噴撒,或者每 亩用 6%可湿性666半斤,加水100斤噴霧,效果亦显著。

在早春种植小面积更早的早稻,以誘集越冬成虫,然后噴葯,也是一种可行的办法。

- 3.在稻未抽穗前,可放鴨入田捕食。4月底5月初越冬成虫已开始 在池塘及沟边禾本科杂草上活动,也可放鴨啄食。
- 4.黑蝽象产卵部位較低,卵浸水1昼夜即死,利用这个弱点,在成 虫产卵盛期,田中蓄水不要太深,以后每隔3日,进行深灌一次,深約 4寸,即可达到杀卵目的。

此外,滴油排落法,亦可兼治这种害虫。

五、 稻褐蟾

名称及分类地位 稻褐蝽, 学名Niphe elongata Dallas 属牛翅目 蜂科, 又称白边蝽。

分布 全省各县均有,密度高低互見。

· 寄主 水稻、玉米、甘蔗、棉及其他禾本科杂草。

形态 成虫体长12—13年,寬5—5.5年,黃白色,密布黑褐色 細微黑点,单眼上对,位于复眼內方,紅色。体的側緣黃白(包括前胸背板两侧和前翅革贋部前緣)体下及足淡黃白色。前胸背板近前緣处具有10对小黑点,小盾片基部边緣有4个小黑点,距离均匀。卵饅头狀,竟

理牛透明之园量,直徑0.9耗,初产时乳白色,后轉淡粉綠色。若虫, 园形,背部第3-4 腹节,4-5 腹节与5-6 腹节間各具褐色臭腺 对,其余部分呈黄白色。

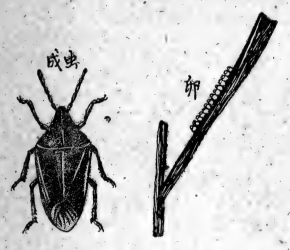


图 7 稻 褐 蝽

发生經过 一年发生二代,以成虫潛伏在土块、石块、禾兜、杂草过冬。据南昌观察,越冬成虫在6月初开始在稻田中活动。6月上、旬至7月初产卵,7月中、下旬第一代成虫出现,接着8月初产卵,月底第二代成虫羽化,10月中、下旬成虫开始越冬。历年来观察,稻蜂在6月中、下旬到7月初常集中在抽穗較早的早稻田中为害,8月旬加害中稻,9月初又轉到晚稻田中为害,但已不及早稻严重。

各个虫态所需日数 卵期4 — 6 日; 若虫期19—21日; 成虫期21— 9日, 越冬成虫期較长, 一般为230日。

为害征狀 成虫若虫取食水稻莖、叶、穗部汁液, 造成 倒 伏、粃 、白穗, 輕者水稻生育不良, 产量减少, 品质降低, 重者顆粘无收。

各态所在地 稻褐蟾产卵于稻叶背面基部,亦有少数产于叶鞘或莖 F上,卵多呈一字形級行排列,每块6一28枚,一般14枚; 初孵 化若 1,静伏不动,亦不取食,約經过3天脫第一次皮后,始分散爬到稻穗 5莖部取食。若虫与成虫取食时間,晴天下午6时后至第2天上午10时 前較多,上午10时后即静伏于阴暗密茂的稻莖基部及叶子背面,明天或微風細雨天,則整日为害;成虫及若虫都具有假死性,成虫还有趋光性。

猖獗条件及防治方法 参考稻黑蟒。

附: 我省常見的稻鰫象,还有下述几种。

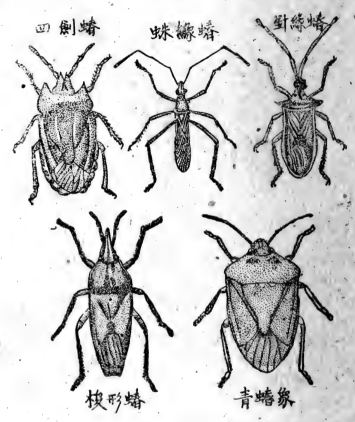


图 8 几种蝽象

1. 青蟾魚 Nezara viridura L. 全省各县均有。食性复杂,除力稻外,还能为害棉、豆类、芝麻、花生、柑桔等作物。一年发二代,上成虫过冬。成虫体长12—15年,体除前翅膜质部为无色外,其余部份为青綠,头部稍黃,腹眼黑色,单眼紅色,触角第3、4、5节的末葉

無,基部黃綠,小盾片基部隐約可見3个小黃白点檔列。

- 2.梭形蝽 Megarrhamphus hastatus Fab.又名长赤蝽象。省內分布顏广,但数量不多。成虫体身17—20.5年,淡橙褐色,头部显著向前方突出,腹部末端本截,形狀似織布的梭。前胸背板側緣无鋸齿,此点可与另一种为害水稻的平尾蝽相区别。
- 3.四劍蟾 Tetroda histeroides Fabr.又名角胸蟾。省內分布 頗广,贛南較多,一年发生二代,以成虫在杂草中越冬。成虫体长15—19 牦,褐色,头小,两侧片向前突出,前胸背板两前角亦向前突出,故身体前端具 4 个劍狀物突出。
- 4.針緣蝽 Cletus trigolius Thunb.全省各地常見,主要为害水稻,其次玉米、高粱、小麦、小米、大豆、棉花等作物,一年发生二代,以成虫过冬,成虫体长9 粍左右,黄褐色,前胸后侧角向左右突出,成針状。
- 5.蛛緣婚 Leptocorisa varicornis Fab.属半翅目緣蝽科。成 虫体长16年,体細长黄綠色,前胸两側有1細条黄色,翅淡褐色,脚細长褐色,各节末端及爪黑褐色,腹面淡黄褐色。华中3省,均有分布,其寄主除水稻外,尚可加害麦、甘蔗、桑、柑桔、稗、栗等作物。一年发生二代,成虫自10月开始迁移到向阳的杂草叢中越冬。

防治方法同上。

六、 稻管薊馬

名称及分类地位 稻管薊馬学名Haplothrips aculeatus (Fabr.) 具櫻翅目管薊馬科。

分布 全省各县均有发生,密度 高低互見。

寄主 稻、小麦、玉米。

形态 成虫体长1.5一1.8耗,全体黑褐色,有光澤。触角 9 节,短小,基部及先端色較深,中央較淡。前足脛节前半部及其跗节黄色,中后足附节黄褐色,足短无爪,先端有囊



图 9 稻管初馬

泡狀附属物,能伸縮,翅2对狹长,周緣密被絪毛。腹部細长,末端生 有长毛数本,雌虫产卵管頗长,約为头长的五分之三。卵,橢园形,淡 黄色; 岩虫梭形,与成虫相似,但无翅,色淡黄,乃至桃紅。

发生經过 生活史尚无詳細观察,一年約发生数代,以成虫在麦类及禾本科杂草的叶鞘内或树皮下过冬,俟秧苗长出后,即迁,到秧上为害,5至10月各种类型的稻田中均有,以6月中、下旬至7月上、中旬,晚稻田中大发生的机会較多。

为害征狀 成虫和若虫吸吮水稻汁液,稍有群集性,被害叶初生黄白小点,漸而全叶变黄,以致枯死。抽穗时吮吸花器汁液,使谷粒不飽滿,甚至造成空壳。

各态所在地 产卵于稻叶的外表皮。成虫和若虫,常潜伏在叶鞘中 及花間,或捲复的稻叶里为害,稍受惊动,即高举尾部爬行或 飞 遁 而 去。

防治法

- 1. 晚秧田四周杂草要剷光,以减少其侵入途徑。
- 2. 秧田成虫盛发时,可施用 6 %可湿性666的250倍液,或用烟草石灰水:即以生石灰 1 斤,烟梗 1 斤,水20 斤(如为烟叶,可加水至 50 斤)配成,先将生石灰用少量水化开,使成石灰乳,另将烟梗用少量水浸1 昼夜,然后把两水混和,加入余水,即可使用。
- 3. 秧苗在移栽前,如受害較烈,可切去秧尖,以**免**各卵帶到田中去。

七、稻、螟

三化螟

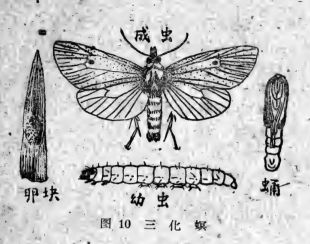
名称及分类地位 三化螟学名Schoenobius incertellus Walker 鳞翅目螟蛾科,俗称鲇心虫。

分布 全省各县均有,以赣中和赣南各县,凡种植双季連作稻和单 双季或早、中、晚混作稻区,发生較多。

寄主 稻

形态 成虫是中小型的蛾子,长約12年,翅展21-24年,淡黄白色,前翅中央,有黑色小点 1 枚,非常显明,雉蛾除黑点外,外緣并有

灰色斜文 1条。卵扁 平椭圆形,二、三十 至一百余粒分层排列 饭块,上复棕黄色的 、上复棕黄色的 、上复棕黄色的 、叶粒 初时至 、外 短 初时至紫 黑。幼虫体园筒形, 淡黄綠色,成熟时长 上9年,腹足趾钩 是扁园形全环、单序, 位为28个。蛹略作园



简形,黄白色,后变褐色,长12耗余,外被白色薄茧,雄蛹的后足长度,接近尾端,雌蛹則达到腹部的一半左右。

发生經过 本省一年发生四代,以老熟幼虫,在水稻遗株中过冬。 少数在收割时,尚未下降,收割后被留在稻草中,但这些幼虫在次年2 以后,均会干死,不发生作用。据南昌观察,4月中、下旬到5月 切,越冬的老熟幼虫变蛹,4月底到5月中、下旬初化。第二次成虫的 发期,在6月中、下旬至7月初;第三次在7月中、下旬至8月初; 第四次为8月底至9月上、中旬,少数可以延續到10月中,个別年份在 9月下旬到10月中旬出現第五次成虫。

在双季稻区和早、中、晚稻混栽区,通常第三、四代幼虫的 盛 发即其为害的最烈期,大概第三代幼虫在8月上、中旬猖獗,其时二晚稻适届分蘖初盛期,造成枯心,第四代在9月上、中旬猖獗,其时季晚稻已經抽穗,造成白穗,所以这段时期,是田間防治工作的关键,期,应該好好抓紧,不可錯过。

各个虫态所需日期 卵期在第一代为11—19日,平均18日,第二、 代为6—10日,平均7日,第四代为7—12日,平均9日;幼虫共5 ,少数4—8龄,幼虫期最短17天,最长37天(越冬代除外),第二、三代较短,一般20—24日;蛹期在一、二、三代为8—9日,第四个(即越冬代)平均19日;成虫寿命3—6日。

为害征狀 幼虫食害水稻心叶和稻莖,初解幼虫侵入稻株后3天,

即可发現枯心苗,心叶萎縮,叶色变黄,其后幼虫长大分散,枯心苗。 成团而出。为害如恰在水稻抽穗期,即成白穗,狀極显明。为害重时, 白穗可达90%以上,但如幼虫在水稻揚花后 3 一 5 日侵入,即成汔谷。

各态所在地 卵聚生成块,狀如半边黄豆,多附着在稻叶近尖齿处,反面比正面多,外被鳞毛。幼虫孵化后侵入稻株中,食害心叶或和莖。其蛙入稻莖的途徑,一为由稻株縫源蛙入,一为由叶鞘外面脈間擊入;一般分蘖期、孕穗期蛙入率大,园稈期最小,抽穗期和黄熟期多之。幼虫老熟后,即在稻莖基部变蛹,化蛹前先在距化蛹处約3.5 糕吃一小孔,即羽化孔,孔口用絲膜一层封閉。成虫白天静止在稻叶間,中晚时飞出,寬偶交配产卵或扑灯火。

二化螟。

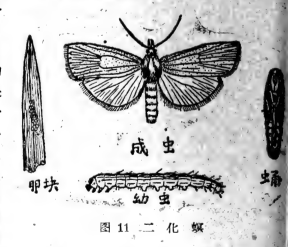
名称及分类地位 二化螟学名为Chilo supressalis Wk. (異々 Chilo simplex Wk.) 属鱗翅目螟蛾科。

分布 全省各县均有,在双季間作稻区和一季中晚稻地区,发生** 多。

寄主 稻、茭白、菜、稗、菰、甘蔗、蘆竹、玉蜀黍、野草andro pogon halepensis 及其他禾本科植物。并能食害大、小麦、蚕豆及豌豆。

形态 成虫是中小型的蛾子,較三化螟稍大,灰黄褐色。胸部和肺

部下面为白色。前翅外边,有并列的小黑点7枚,为其特点,后翅白色。卵晶平椭园形,后翅白色乳白,后变黄褐,快好在百余粒粘连,作鱼鳞大排列,如虫灰白色,背上有褐色,背上有褐色,背上有褐色,背上有褐色,,甚为显明,老熟长20—25年,腹足趾钩



呈圆形全环,内半环趾鈎长,多行,外半环短,单行。蛹圆筒形,长衫

12年, 栗褐色; 腹部背面, 也有5条不甚明显的淡棕色纵紋。

发生超过 本省一年主要发生三代或四代,以老熟幼虫 在 水 稻 遺 株、稻稈或其他寄主植物的殘兜中过冬。如稻田經过冬耕后,更有部分从禾兜中逃出,躲到附近杂草根际。据在南昌观察,越冬的老熟幼虫在 4 月上、中旬至 5 月初变蛹,4 月中、下旬到 5 月底羽化;第二次成虫 期多在 6 月中到 7 月中;第三次在 7 月底到 8 月底;少数第四代成虫发生在 9 月初到10月上、中旬。各代的发生时間,比三化螟較长,盛期則比三化螟稍迟。第二、三代幼虫,在中、晚稻分蘖期,为害較烈,有时会造成大片枯心;双季稻区,則在第一、二代較多,以后反大为减少。

各个虫态所需日数 卵期第一代为6—10天,第二、三代为4—7天。幼虫共5龄,少数4或7龄,幼虫期一般为25—26天(越冬代除外),各代均不很整齐。蛹期5—8天,个别越冬代蛹,由于化得較早,蛹期长达27天。成虫寿命3—7天。

为害征状 基本同三化螟,水稻分蘖期被害,則产生枯心苗。抽穗 阶段被害,即产生半枯穗,死孕穗及白穗。在健穗中,亦多二化螟的被 害株。此外,在幼龄幼虫时,纤能造成叶鞘变色,称为枯鞘或变色鞘。

各态所在地 第一代卵多在稻叶正面,少数在反面,距叶尖1-2寸处。第二、三代則多在叶鞘的內外。初孵化的幼虫,常群集在同一株叶鞘內取食,随后食量漸大,卽靠爬行或挂絲下垂,分散鉆入稻莖中取食;越冬期內,如稻田經冬耕或灌水,幼虫卽向田埂上逃逸,躲在杂草根部或树皮裂縫中。幼虫老熟后,便在叶鞘部或稻莖中結 茧,在 內 化 號。成虫栖息处所同三化螟。

大螟

名称及分类地位 大螟学名 Sesamia inferens Wk.土名蛀心虫、 和髓虫,属鳞翅目夜蛾科。

分布 全省各县均有,一般密度不高。在硬、糯稻田中,发生較 多。

寄主 同二化螟

形态 成虫是中小型的蛾子,体較肥大,长約12年,翅展27—30年, 灰黄褐色,稍有光澤,前翅中央微帶暗褐,幷有褐点4枚,近四角形排 列。后翅白色。卵扁园形,有放射紋,初时乳白色,不久轉为淡黄,将

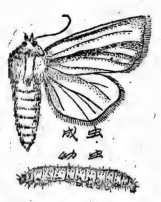


图 12 大 螟

孵化时,为淡紫色。幼虫淡紫 紅色,肥大,腹足趾鈎位于內方,排列成峨眉狀,一般为15个,老熟时体长約28年。蛹赤褐色,园筒形,长約19年,头胸薄被灰白色的粉狀物。

发生經过 江西一年发生四代,以老熟幼虫在禾兜、茭白、玉米、小米及高粱等殘株中过冬。少数为中小幼虫或蛹。南昌第一次峨期在3月底到5月初,第二次为6月底到7月中,第三次为7月底到8月中、下旬,第四次为9月初到10月中、

下旬,个别地区,第二、三代幼虫,在一季中,晚稻或二季晚稻上,发 生較多,造成連片枯心。一般則仅零星分布,未見严重为害。

各个虫态所需日期 卵期約为4-6天,幼虫期17-29天,蛹期7-12天,成虫寿命3-7天。

3 为害征狀 同二化螟。

各态所在地 卵产在叶鞘内,排列成行,每处卵数自40—50粒至200 余粒不等,上面沒有复盖物。幼虫孵化后,群集在叶鞘内取食,3、4 龄后,始分散站入稻株中,每稈1只,田边虫数較田中多,老熟幼虫在叶鞘内結茧化蛹,較粗大的禾本科植物,則在莖內,該处上方約1寸处,有羽化孔,以便成虫飞出。成虫栖息处所同三化螟。

褐边螟

名称及分类地位 学名Schoenobius sp.属鳞翅目螟蛾科。

分布 弋阳、南昌、丰城、宜春、萍乡、吉安、赣州、南城、兴 国、靖安等。

寄主水稻、稗。

形态 成虫体形比三化螟略小,长 9 糕許,翅长18-21糕。全体金黄褐色,前翅上有3个黑褐色斑点,1个位于中室端部,2个位于内侧近后緣处, 自頂角到后緣,具1褐色斜紋,此紋愈



图 13 褐边螟

而后緣,愈不明显,前緣黑褐色,外緣有7个黑褐色点。卵块和幼虫形 狀同三化螟,但本种卵块,上复灰黄綠色鱗毛,顏色均一,无杂毛存 在。而三化螟卵块外表,則夹有深淺不一的杂毛;本种幼虫色較緣,腹 足前半环趾幼大多为双序,后半环单序;而三化螟則均为单序。

发生經过 基本和三化螟相同,一年四代,以老熟幼虫在禾兜中过多。第一次蛾期在5月上、中旬,第二次在6月初到6月中,第三次在7月初到7月中、下旬,第四次在8月中到9月中,各代蛾期,均比三化螟提早10天。

稻螟猖獗条件

- 1.越冬基数大,第二年猖獗的可能性就大:在稻兜、稻稈、菱白、 董等寄主中越冬的幼虫,如未得到及时适当的处理,計它在灰春羽化 繁殖起来,第二年就有可能猖獗。在現阶段,冬耕灭虫工作,已全面展 开,但是紅花留种田,有些尚选擇在二季晚稻田中,而原为二晚的冬作 田,田面尚留着不少禾兜,这些田春漚灌水較迟,禾兜中的越冬螟虫, 有可能羽化出来。所以,越冬基数的多少,主要取决于这些田里的禾兜 还残存多少。以及禾兜中越冬螟虫密度的大小。
- 2.栽培制度混杂,插秧迟早不一,螟害猖獗的可能性就大:混栽稻 这,特別是早、中、晚稻混栽区,螟虫在繁殖季节,可由早稻轉移到中 稻或一晚,再轉移到二晚田中,食料供应不缺,常易猖獗成災。

单季稻改为双季稻,如改得不彻底,会加重三化螟的发生,但如全部改制,则螟害可显見减輕。

- 3.早晚稻品种配合不适当,栽培管理不适当,以致孕穗抽穗期和螟 蛾盛发期碰在一起,常会造成白穗很多:抽穗期的迟早,和白穗率高 低,关系非常密切。一般情况如下:
 - ①同一品种抽穗早的較抽穗迟的白穗率低。
- ②不同品种,不同抽穗期的白穗率差異显著。抽穗迟的較抽穗早的白穗率高。
 - ③同一抽穗期, 晚糯晚稉的白穗率常較晚秈稍高。
- 4.气候是决定稻螟猖獗与否的主要条件之一: 冬季低溫干燥,三化 具結合水多(和細胞质相結合的水,叫結合水),抗寒力强,越冬死亡 零遂比較低。如3-4月間气溫平均在15°C以上,降雨量在400公厘

以上,越冬螟虫的死亡率高,当年螟災便輕。在越冬螟虫快变蛹时,如溫度驟然由高变低,而又碰到高湿,則可促使个体大量死亡。若8-9 月气溫在25-32°C間,降雨量不超过100公厘,相对湿度为80%左右,是三化螟发生最适宜的条件,这种年分的晚稻螟害,常較严重。但如夏季高溫亢旱,能使螟蛾产卵率降低,幼虫也大量趋于死亡。8-9月間气溫較低,經常保持30°C以下时,是二化螟最适宜的温度,大螟则在各种温度下都能生活,但不常見其大量发生。

又如碰到伏旱的年分,早稻收获期延迟,幷相应地推迟晚稻的播秋期,因此,晚稻的成熟期,也相应推迟了。这样其抽穗期同第四代三化螟的盛发期便易碰在一起,螟害就有可能严重;但如夏秋气温较高,田面水溫常在43一45°C間,則成虫的交配率和产卵率都会减低,对枯心苗中的幼虫及孵化时落水的幼虫,也具有一定的杀伤力,螟害常輕。

5.肥料: 凡插秧前部施肥的,水稻生长快,能提早收获,可以减輕 螟害; 反之,若在插秧后耘田期間追肥並多的,而又属迟效肥料,水程 成熟期延緩,則螟害常严重。

預測預报 一切害虫都要想法抓住它在发生过程中最薄弱的环节,然后防治,效果才能显著。螟虫的幼虫,由于孵化后不久,即站到心叶中去,所以抓住防治适期,更有必要。預測的主要环节是:根据螟虫发育过程及其密度,水稻栽培情况,气候和寄生天敌等因子,进行全面周詳的分析研究,預測螟虫的发生期和发生量,进而估計水稻受害程度,在施药防治前,及时做出准确的預报,指导治螟运动的开展。

掌握气象要素,是預測螟虫发生期的主要資料之一。做 好田 間依查,又是螟虫預測預报的經常性工作,一应檢查禾兜,二应檢查秧田,三应檢查本田,查禾兜的目的,在于了解越冬密度,可在 3 月下旬至 4 月上、中旬,查清螟虫的来源田例如紅花留种田、冬种田,休閑田等,同时分別檢查其土面殘遺禾兜,至少要查200兜,記載螟种和活螟数、折算为每亩活螟数,再由当地該种田面亩数的多少,估計出当地螟虫可能 羽化的蓄积数量。在查秧田时,可选生长茂盛的秧田 2 块,每块 300 平方尺,当苗高 2 寸时开始檢查,每 3 天檢查 1 次,直到移植时停止。每次檢查应将所看到的二、三化螟蛾和卵块数字,分別加以登記,每当100 平方尺发现螟蛾 3 一 5 只时,即应进行防治,查本田可选擇当时生长茂

盛,正在分蘖或孕穗的稻田各 2 块,每块分为 5 点,每点40 覆,或按调查枯心,白穗率的方法进行檢查。在分蘖期,要查螟卵数,孵化进度,枯心(三化螟为害地区)枯鞘数(二化螟为害区),每 3 天查 1 次,到水稻分蘖停止时結束,記載每次所采卵块数,孵化块数,枯心数和枯鞘数,及时将卵块孵化情况通知有关部門,以便决定药剂防治时期。孕穗期的稻田,要隔天檢查螟卵密度和孵化情况,以便安排防治的先后,密度大、孵化早的稻田,应先进行防治。

县以上測报站,还应檢查各代幼虫发育进度(为害严重的前一代,更有必要),在当代螟虫始蛾时,即应选擇当地被害严重的水稻类型,在螟售較重的稻田內,拔取枯心或白穗,拔时应以叢为单位,每次查幼虫50只,檢查幼虫发育和化蛹情况,每3天1次,将查得的幼虫、蛹数、加以記載,一般根据幼虫的发育进度加上各期經历日期,幷結合气候因素作出发生期的預报,当化蛹率达20%左右时,加上当地蛹期,即可算出盛蛾初期。化蛹率达40%左右时,加上蛹期,即为发蛾高峯期,再加卵期,即为盛孵期。

在水稻分蘖末期枯心停止发生时,应檢查枯心率;水稻腊熟期白穗停止发展时,应檢查白穗率,每块檢查 480 叢,在稻田一端約 其 寬 度 1 处下亩,然后在距田边一丈許的地方,开始数四排六叢稻的枯心数或白穗数,每隔 7 一10排継續檢查四排。开始下田时,除計数枯心数或白穗数外,同时計数二排分蘖数或总穗数。檢查10次后,到达 田 的 另 一端,再于 1 处下田,再檢查10次。

点灯誘蛾,可以作为測报的一項輔助性措施,在有条件地点,也可能合进行。

关于发生量的預測,这是当前測报技术最突出和亟需解决的問題, 它牽涉到螟虫的生育和繁殖力,天敌消长,气候变化以及水稻生育情况 和人为活动多种因素,性质比較复杂。由于发生量的預測,未能很好解 决,因此为害程度的預測,也受到很大限制,防治标准,也就未能很好 确定,目前初步提出的防治标准是每亩发现螟蛾100只或卵块50枚,即需 質药。

防治方法

- 1. 消灭越冬螟虫。冬季休閒田应一律翻耕,冬种田土面禾兜 要檢 光,綠肥留种田的禾兜要在春节前彻底清除,紅花綠肥田要在越冬螟虫 变蛾以前全部耕漚完畢(贛中地区不得迟过谷雨节),这样可杀死極大 部分二、三化螟及大螟。在二化螟和大螟发生較多地区,田边和田埂上 的杂草,茭白殘株和蘆葦等,要求能在春耕前預以清除。
- 2.一季改双季,間作改連作,行之普遍,可以大大減輕螟災。調节 抽穗期,早稻适当早播早插,使抽穗期提早,这样晚稻也可提早插下, 其抽穗期便不致和盛蛾期碰在一起,亦可大大压低白穗率。夏季搶收搶 种,田面立即进行翻耕或打蒲滾,割后稻草要挑到田外面去,这样也能 杀死很多螟虫。
- 3. 葯剂治螟,主要是防止枯心和白穗发生,抑制枯心的施葯时期,二化螟在初見枯鞘时,三化螟在蟻螟盛孵期,初見枯心时防治,再隔5一7天噴第二次。抑制白穗,則当孕穗后期,螟卵开始盛孵(約20—30%孵化)时噴葯,隔5一6天再噴第二次。施葯方法分撒施和發施2种,詳見本章稻虫綜合防治部分。

八、 稻縱捲叶螟

名称及分类地位 稻級捲叶螟学名Cnaphalocrocis medinalis Guenée. 属鳞翅目螟蛾科。

分布 全省各县均有,赣南較多,赣中次之,柳向北移,稍 見 **减**少。

寄主 稻、小米、游草、黍草。

形态 成虫是小型的蛾子,体长9 耗,翅展15—18样。灰黄褐色,腹部末节白色,前翅有2条暗褐色波狀横紋, 从前綠直达后綠,2横紋間又有1短暗褐紋,前綠和外綠暗褐;后翅三角形黄白色,外綠暗褐。卵饅头形,微小,初时淡白,后变淡黄,表面有不正形的网狀斑紋。幼虫淡綠色,前胸背硬皮显则,为淡褐色,硬皮板近后綠处有2个



A点,第1、2胸节背面又各有2个螺形的黑斑,老熟时体长18样; 1初色淡黄,后变黄褐,长約9年,腹部环节的前緣有4个很小的疣状 图起,上生短毛,尾上有卷曲的短刺6枚,茧白色,很薄。

发生經过 本省一年发生五代,以大幼虫(少数为蛹)在沟边塘边 为萨草或其他禾本科杂草上过冬。据在南昌观察,各代均有重叠现象。 十第一次成虫期在4月下旬到5月底,第二次在6月初到7月初,第三 在7月中到8月中,第四次在8月中到9月中,第五次在9月底到10 底。6月下旬,当早稻抽穗时,第二代幼虫,时常盛发,8月底9月 月,第四代幼虫,也可能盛发,使二季晚稻受到严重的为害。

各个虫态所需日期 日平均溫在22°C—30°C时, 卵期为6—7日, 力虫期为14—16日, 蛹期为6—7日, 成虫寿命为3—5日, 共計27— 1日, 即可完成一代。

为害征状 幼虫孵化,先鲇蛀心叶和叶鞘内,4—10小时后,即在 片上結苞,吐絲把稻叶級捲,成园筒形,在苞內取食叶綠組織,殘留。 表皮,被害部变成灰白色。幼虫一生結苞4—5个,1—2龄时苞 1.2分至2寸,3龄时苞长2—3寸,4龄时长2—3寸到8—9寸。 1、養稻株多的有虫20余条。

各态所在地 卵散生在叶的正面,1叶1粒,也有3-5粒成行产。幼虫栖息在虫苞中,1虫1苞,1苞多数为1叶,大幼虫可能有一3叶,老熟后爬到稻株基部的枯鞘内結茧变蛹。一般距土面只有一3寸,少数在稻叶上。成虫性喜蔭蔽,它的棲息場所和代別有关,一代,时多在靠近稻田背風而溫暖的灌木林,或一年生草本植物生长茂的地方,或避風而秧苗生长良好的秧田里;第二代主要在早稻田中;三代盛蛾时,早稻已成熟,又以多湿而蔭蔽的塘边、沟边禾本科杂草种为主。連作晚稻秧田,也常是密度最大的地方。第四代以晚稻田占数;第五代又迁到附近草叢中去栖息。成虫夜晚外出交配产卵,并有碳的慕光性。

猖獗所需要的环境条件:

- 1.高溫多雨,較易发生,高溫干燥,久晴不雨,是它不利的生活条 ,对于成虫产卵也发生困难。
- 1-2。早、中、晚稻混种区,由于食料供应充足,比赖双季連作稻区发

牛重。

- 3. 沢战的早稻,或抽穗較沢的早稻品种,如追肥又施得迟,在其他 多数稻田已抽穗、叶色較黄后, 还长得很青嫩的, 受害常較严重。
 - 4.密植的田比稀植的田,发生常較多。

防治法

- 1.冬季及早春結合积肥、清除田边、沟边、塘边杂草(特別是游草)、 去其越冬巢穴。
- 2.成虫盛发期及幼虫刷开始捲叶时,可噴布0.5%或1%的666粉數 6%可湿性666, 200-300倍液, 收效很好。
- 3. 及时春耕栽禾, 多施基肥, 早施追肥, 促使早稻提早成熟, 以递 免第二代成虫集中产卵。早稻成熟后,要及时收割翻耕或打蒲滾,使到 中和蛹受到机械指伤而死。

九、 粘

名称及分类地位 粘虫学名Pseudaletia separata Wk. 異名Cirp his unipuncta Haw. 属鳞翅目夜蛾科,俗名行軍虫、剃枝虫、五彩虫

分布 全省各县

寄主 主要有麦、梨、稻、黍、高粱、玉米、甘蔗等, 在大发生 时, 并能加害棉、麻、豆、蕎麦等, 多至一、二百种。

形态 成虫是中型的蛾子,体长18年,翅展40一45年,灰黄褐色为 光。前翅近中央处有2个园形淡黄斑

紋, 頂角斜向內方, 有淡色綫1条, 翅的外緣, 并有7个小黑点, 后翅淡 灰色, 外緣稍深。卵饅头形, 上有放 射狀刻紋, 初时乳白色, 后变白, 将 孵化前为鉛黑色。卵粒排列成不規則 块状, 平舖, 有时重叠。幼虫体色变 化大,一般为黑褐色,头部紅褐,額 两側及中头盖縫有八字形黑綫。胴部



图 15 粘 虫

背中幾白色,边緣为細黑綫,体側各有2条紅褐級綫,以近背綫的1 为較相,綫的2边,幷有灰白纵直細紋,腹面淡汚黃色,老熟时长48# 古。蛹长約18耗,濃赤褐色,尾端具有1对較明显的刺。

发生經过 我省一年发生五到六代,以蛹及老熟幼虫,在土下 过 5,12月至次年2一3月,灯下尚可陆續看到成虫扑火。南昌第一次成 4的发生期,在1一4月,以在3月中、下旬为較多;第二次在5月, 5三次在6月上、中旬,第四次在6月底到7月初;第五次在7月底到 月初,第六次在9月上、中旬,少数可延續至12月。4月在麦上发生 较多,6、7月为害早稻,8一9月为害晚稻,作間歇性大发生。如19 3年秋間,有10多县晚稻,都遭到了程度不同的损失;1958年夏秋,又大 生,波及的面更大,温于全省南北。

各个虫态所需日数 卵期 3 — 5 日, 幼虫期在室温15—20°C时, 为 4—28日, 蛹期在同一温度下, 为 9—14日, 成虫寿命10—15日。

为害征狀 幼虫孵化后,群集在心叶或叶鞘、叶背里取食叶肉,使生白色斑点。3龄以后,被害叶片便可見到缺口,5-6龄,为暴食,能把叶片吃光,并咬断稻、麦穗子,以致顆粒无收。

各态所在地 卵多生在禾本科植物枯叶的級褶間或叶鞘間隙中,有在頂部叶片的尖端,产卵处叶片捲折,顏色枯黃。卵常成块,每块有200一300粒左右,少的只有3一5粒,外被胶质。幼虫小时有群集,躲在植物的心叶里或叶背面,3龄以后,逐渐分散,日間蟄伏在株域近根的土中,夜出为害。幼虫老熟后入土变蛹。成虫白天在草堆、块、田間土隙或植物枝叶叢中,夜出活动,有趋光性,对糖、醋、酒帶酸甜味的东西,趋性也很强。成虫又有突然增减和成批飞迁的现象,但它的原因,尚未查明。

猖獗条件

- 1.气候温暖降雨多,可助长粘虫发生,气温28°C,相对湿度85%以时,最适于幼虫的生活。19—23°C,最适于成虫产卵。15°C以下及6°C以上,成虫产卵数量,有减少趋势。湿度对于成虫产卵,也很有关。湿度愈高,产卵率愈大。所以4—5月和8—9月間,如 阴 雨 連,天气悶热时,常会驟然发生。冬天冷得早,能冻死很多末代幼虫。
- 2. 洼地及沿河川的低地,作物茂密,較易发生,因为幼虫在这种环 里,成活率高。
 - 3.土壤干燥,对蛹的过冬不利;相反,如土壤湿潤,便有利于蛹的

越冬,来年羽化率就高。

4.成虫以花蜜为补充营养,不同的花蜜露,对成虫的发育和产卵。 有显著影响,如蜜源植物的开花期和成虫发生期**吻合,它的产** 卵 数 章 多,下一代密度常較大。

預測預报 采用誘測成虫、查卵、查幼虫、查灭敌等方法,进行列,分期預报,着重查卵,根据虫卵密度,及时指导防治;此外尚需综合田間幼虫发生量的檢查,作到早期发現,早期扑灭。

成虫的預測,可用口徑 8 寸瓦鉢,放置地点应选擇空曠通風的草式 或田边,器底距地面 2 尺。誘剂的配制:紅糖或蜂蜜 0.75 斤,醋 1 斤, 自酒 0.25 斤,水 0.5 斤,6 %可湿性 666、0.025 斤(上为 1 餘配置),1 中用盖盖住瓦鉢,黄昏将盖揭开,翌晨檢查鉢中成虫数,并取出,予1 登記,誘剂一般每 5 天添加半量,每10天換 1 次。又可利用成虫潛伏1 把的习性,每点設置 10 个草束,草束用稻草做,长 2 尺,徑 3 寸,一点 禁紧,牢固地綁在长 4 尺左右的木棍或竹杆上,插在地面,草把可单。 用,也可与瓦鉢配合用。如配合用則草把应設在瓦鉢的两侧,与瓦鉢4 距約 6 丈,每个草把相距亦为 6 丈,每天日出前抖落草把 1 次,記載4 虫数目,草把每周更換 1 次(防卵孵化),更换后即燒毀。

根据其他地区經驗,誘餘中成虫数目激增,連續3天每餘數数达10 头左右,或在10个草把內上天蛾数共达50头以上时,即有大发生的下能,应根据气候情况及蜜源植物丰富与否发出預报。在10个草把1天1量16头时,即应引起注意。

卵量調查可在成虫激增时开始,檢查 5 块生长好的稻田及其田埂3 草,作 5 点取样,稻田每点 4 平方尺,阳埂 2 平方尺。每 3 天查 1 次,如每100平方尺发現卵块 5 枚,即应发出預报,及时做好幼虫防治 准 4 工作。

檢查幼虫可与查卵同时进行,但需在每天上午10时前,或下午4年后进行,在檢查时应注意田間、草地、田埂等处的植物叶鞘內、叶心、以及土下潛伏的幼虫(田埂上特別重要),取样方法同上,当100平) 尺有幼虫100头时,应即发出防治警报,抓紧防治。

附 又有一种劳氏粘虫 Cirphis loreyi Lupon·在7一8月間为节甘蔗、玉米、高梁等作物的穗部,也能造成一定程度的損失。其形态:

体长16年,翅展40年左右,全体黄褐色,稍有光泽,胸部背面的頸板 具3条暗褐色横紋,第1条較不明显。前翅中央具暗褐色飙帶,向外 略寬,近中央区有1个小黑点,其內側又有小黑点1枚,翅緣具小黑 7一8个,稍向內側又有小黑点多枚,排列成弧狀,自翅頂向后緣具 淡色斜紋;后翅白色,半透明。

防治法

- 1.冬季和春季彻底翻耕,清除田間杂草,以杀过冬幼虫及蛹。
- 2. 抓紧大部分幼虫在 2、3龄时,喷布 0.5%或 1%的 666 粉,或 %可湿性666的160—200倍液,收效很大,但如幼虫已长大,666的杀作用即不显著,可改用25%滴滴涕乳剂200倍液或 6%可湿性666和25滴滴涕乳剂的混合剂,按 1:1:350—400配合。
- 3. 幼虫已发生时,可放鴨人田啄食,或参照防治浮尘子,采用滴剂 落法,加以扑杀。

十、稻 娯 蛉

名称及分类地位 稻螟蛉学名Naranga aenescens Moore。属鱗目 或科,土名小青虫,稻尺蠖。

分布 圣省各县,稀密瓦见。

寄主 水稻、茭白及其他禾木科杂草。

形态 成虫是一种小形的蛾子,体长7一10样,翅展20-24样。黄色,前翅金黄,有赤褐色的平行斜紋2条,翅摺叠时,左右相交成1



图 16 稻 螟 蛤

銳角。此紋在雄虫更为明显。卵扁园形,赤褐色,表面有放射狀的線腦 錢,錢間又有橫隔。幼虫黄綠,背錢及亚背錢灰白色,腹足 3 对,行多 似尺變,老熟时长23粍左右。蛹长 7 一10粍,初时綠色,再由褐色变为 金黃色。

发生經过 南昌观察,一年有五代左右。以蛹在田边、沟边的杂章上过冬。其第一次成虫期在4月上中旬开始,到5月上中旬止;第二才在5月下旬到6月;接着就发生第三、四次成虫,第三次成虫以在7月中为多,是全年发生的高墨,第四次在8月初到9月中,第五次在9月底到10月中。6月中下旬到7月上旬,是幼虫为害晚稻秧苗的最烈期。

各个虫态所需日数 卵期一般为 3 一 6 天,第一代及五代可长至 1 天;幼虫期 11 一 16 日,第一代及第五代可长至 27 日,蛹期 4 一 5 日, 量 8 日(越冬蛹除外)。成虫寿命約为 4 一 7 日。

为害征狀 初孵的幼虫,取食叶肉,吃成許多长条形枯黃白色的粉紋,长大以后,即从叶緣开始咬食,漸向內移,殘留中肋。晚秧田严重时,能将叶片吃尽。

各态所在地 卵散生在叶背的中央,少数生在叶面或叶鞘上,幼虫栖息在叶片上,早晚稻本田和秧田上都有,而以晚稻秧田为較多。幼虫老熟后吐絲将叶端屈曲,結成三角形的小包,在內結茧变蛹,包常沿叶下方咬断,浮在水面。成虫日間栖息在稻叢間,夜晚外出活幼,交重产卵,并有較强的慕光性。

猖獗条件 田边及沟边什草較多的地区发生常較多。**氮肥施用較多**的晚稻秧田,受害常比較重

防治法

- 1.冬季清除田边、沟边什草,去其越冬巢穴。
- 2. 蛹包多浮在水面, 秧田期可灌水高出秧尖, 集中在排水口捞去。
- 3.用0.5%或1%的666粉,6%可湿性666的200倍液,或200-250f的25%滴滴涕乳剂,均可杀死幼虫及成虫。

十一、稻 苞 虫

名称及分类地位 稻苞虫学名 Parnara guttata Brem. 属鳞翅目 蝶科。又称一字紋弄蝶,俗名搭棚虫、苞子虫、稻結虫。

分布 全省各县, 均有发生, 密度高低互見。

寄主 稻、竹、蘆葦、茭白及禾本科杂草。

形态 成虫是中型的蝶类,体长16—19年,翅长35耗左右, 濃褐色,微发金光,触角末端膨大,最后又为小鈎狀后弯。前翅有大小不等的三角形白点7—8个,排成半环形,后翅有白斑点4个,一字排列,卵

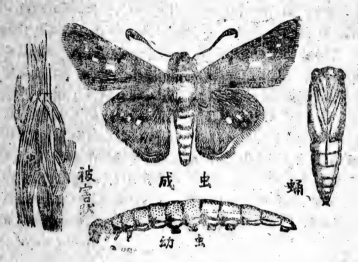


图 17 稻 苞 虫

半球形,表面有六角形的龟甲紋, 初为淡綠色,后变紅褐,将孵化前为黑紫色。幼虫綠色,长紡綞形,头部小,中部稍膨大,头部正面有山形晶紋,老熟时长达33粍許。蛹园筒形,头部較平滑,不及其他弄螺的尖、,背面赤褐色,腹面淡黄白色,外被白色蠟粉,狀如棉絮,第5、6 复节有倒八字形褐紋。

发生經过 省內一年发生六代。以中小幼虫在田边、沟边,塘边的 中草及再生稻上过冬,避風处較多,禾兜莖間,茭白叶稍內和其他枯叶 中亦有,但較为零星分散。据在南昌观察,第一次成虫期在5月初,第 二次在6月初,第三次在7月上旬,第四次在8月上旬,第五次在9月 上旬,第六次在10月中旬到11月間。野外从6月到9月,各种 态 別 都 旨,代的界限,不很明显。第一代为害杂草,第二到五代为害水稻,其 中以第四代,約当8月中下旬至9月初,发生数量最多,为害 也 景 严 重, 第六代轉入杂草过冬。

各个虫态所需日数 卵期在 16°C时为15日,22°C为 6日,25°C;5日,28-32°C时,则为 4日,幼虫共 5龄,幼虫期一般为18-21日,蛹期 5-9日,但如温度在20°C以下,可以延长至16日,成虫寿命 2-9日,一般 5日(籠內)。

为害征狀 幼虫孵化后,先吃卵壳,不久即爬到稻叶边緣或尖立上,吐絲将叶緣捲至近中脈处。綴成园筒形的苞。初时每苞只需一个叶子,长大以后,便需4一8枚叶子,多到10多枚叶子,才能結成。幼儿目間躲在苞內,早晨、夜晚及阴雨天,才爬出苞外,取食附近叶片。4个虫苞有虫1只,多时全田稻叶,都被吃尽,只留下光杆。除吃叶外,在抽穗期間,因叶片被包結,稻穗便不能伸出,使全田顆粒无收。每5 禾上,多的有虫2、3只至8、9只,每个幼虫一生平均要吃叶14片。

各态所在地 卵散生在稻叶的背面,少数生在正面,每处 1 粒, 至 2 、 3 粒。幼虫栖息在叶包中,老熟后多迁移到近土面的莖間变蛹,少数仍在稻株苞叶內。成虫日間喜在千日紅、芝蔴、絲瓜、南瓜及其他多种花上吸蜜,阴雨天或夜晚,就栖息在树叶濃密处,或沟边 的 杂 引上。

猖獗条件

- 1.成虫喜在生长特别青嫩的稻田中产卵,施肥較多的田或水淹后幸青的田,受害常較重。
 - 2.山区当風壠田,发生較多。
 - 3. 塘边、沟边多游草,越冬虫数較多,次年常会大发生。
- 4.冬季及早春高溫多湿,当年有大发生的可能,8月底、9月初天 气高溫少雨,或乍晴乍雨,極适于稻苞虫的繁殖。吹东南風,下白星雨,稻苞虫会大发生,长期晴朗,阳光强烈,就发生少。伏天暴雨多, 时睛时雨,小暑雨多的年分发生重。

預測預报 掌握稻苞虫大发生的主要因子,根据越冬調查,成虫颤测,大田中发育进度,虫口密度及灭敌寄生率等来預測发生期 和 发 生量。

越冬調查可在3月中下旬进行,选向阳避風游草叢生而叉未被人畜 踐踏的处所,挟当地情况分为塘边、沟边、和低湿草地等3个类型,每 类型查10点,每点2平方尺,仔細檢查所有杂草及枯叶中的活虫数。

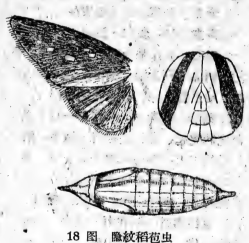
成虫誘測可設花圃,內栽千日紅或鳳仙花,利用田旁的棉株、絲 瓜、芝蔴亦可。从7月上旬开始,每日上午10时前后,在10分鐘內目測 成虫栖息和飞翔数量,加以記載,找出各代成虫的盛发期及发生量。

大田檢查可自主要为害世代的前一代成虫盛发时起,到主要为害世 代大多数幼虫达3龄时止,即在中稻区7月中起,二晚区8月初起,选当 地水稻生长嫩綠的稻田 2 块, 5 点取样,每点查10叢,若每100 叢中所 得活虫数在10头以上,应即发出預报,进行防治。

天敌与稻苞虫消长,关系非常密切,有条件的地点,可将第3、4 代卵、幼虫及蛹,各采回200枚,放培养皿中(卵最好放指形管中), 观察記載其寄生率。

盼 隐紋稻苟虫parnara mathias Fab.发生时期和为害情况,基本 上同稻苞虫,但密度一般不如稻苞虫为高。成虫体长17年,翅展37年,

翅黑褐色, 带赤色光泽。前 翅有白斑8个,排列成半环 形, 斑点位置与 稻 苞 虫 相 似,但显然比稻苞虫小。雄 虫前翅第1室有1斜走的翅 痣, 可与雄虫区别。后翅表 面无斑紋, 故称隐紋稻苞 虫, 但在反面, 則可見4一 6个微小隐約的 半透明 斑 点,卵扁球形,中央平滑不凹 陷,无六角形的龟甲紋。幼 **重黄綠色**,头部有八字形紅



色斑紋。蛹,青綠色,头尖而突出,化蛹时仅在胸部及尾部圍以白色細 **絲,系在叶上。上述各点均与稻苞**虫显然不同。

防治法

- 1.在冬季或早春将田边、沟边、塘边及低洼地所生的杂草和菱白殘 株全部剷光,收集燒毁,以杀越冬幼虫。
 - 2. 当大多数幼虫还在3龄以前时,可施用0.5%或1%的666粉,或

6%可湿性666粉的200倍液,杀虫效果很好;但如幼虫已长大,施药及可促其提早交蛹,效果不佳。

3.在水稻抽穗前,如发现幼虫密度較大,可用稻梳梳去虫苞,或用拍扳拍杀苞内幼虫,或在阴天及黄昏,当幼虫出苞取食时,可持畚箕兜捕,又可利用其易落性,在黄昏幼虫外出取食时,滴油水面(詳見浮尘子节),再用緹一根,每人各持一端,在水稻叶尖上左右拂动,使其震落杀死。

此外,在水稻分叶期,放鴨啄食,在有些地区行之,也收到一定功效。

十二、資 泥 虫

名称及分类地位 負泥虫学名 Lema oryzae Kuw.,属鞘翅目金花虫科,俗称背屎虫,烏涂、拖屎虫、猪屎虫、豆豉虫。

分布 全省各县普遍发生。

寄主 稻、茭白、游草。

形态 成虫是一种小形的甲虫,体长4.5~5 耗,园筒形,头部黑色,胸部及脚黄褐,翅鞘青兰,体下黑。卵椭园形褐色,数枚 排 在 一起。幼虫黑色、头小、向后逐渐膨大、

呈洋梨形,全身各节具有6一22个黑色疣状突起,突起处并有1短毛,孵化后約1天,即排粪将全身盖住,老熟时体长2分余。蛹长不到2分,黄色橄欖形,茧灰白色,絮状而椭园。

发生經过 据在南昌观察,一年 发生一代。以成虫在田埂、沟边、塘 边的枯草間和禾兜,菱白 殘 株 中 过 冬。以在切口中及叶鞘中为較多。 4 月上中旬,越冬成虫开始活动、最初出 現在沟边,田畔的杂草上,俟秧苗稍 高,便飞到秧田里去产卵,5 月中旬 到 6 月中旬,为毒旱稻最烈,这时正

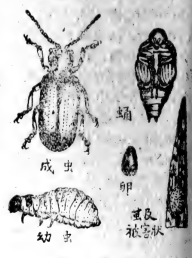


图 19 貨泥虫

百分葉盛期, 7月以后, 田間便極少发現。

各态所需日数 卵期为7一13日,普通10日,幼虫期10一15日,普通13日,成虫寿命长达11个月左右(包括越冬期),羽化后3、5天, 胃稍取食,便离开稻田,飞到附近适当場所蟄伏不动。

为害征狀 成虫和幼虫都取食水稻叶肉,吃去叶綠层,成平行的白 条,重时叶色黄萎,尖端枯死。

各态所在地,卵聚生成块,每块有卵2一21枚,多在叶面上,距尖 器的1寸左右,少数生在叶背或叶鞘上,幼虫附着在叶面上取食,老熟 后在叶面結白色綿狀小茧(实为唾液狀物硬化而成)变蛹。成虫睛天在 窗叶上取食,阴雨天則隐伏在叶背及杂草間。

猖獗条件 早播、生长特别青嫩的早秧田,发生常較多,早稻在分榮明,生长特別青嫩的,为害也常較重。冬季及早春在田边、沟边除草不见底,或沒有除草的地方,过冬虫数常比较多。

防治法

- 1.冬季及早春清除田边、沟边、塘边杂草、收集漚肥或燒毁,以杀过冬幼虫。
- 2. 秧田灌水,撒上切短的稻杆或谷壳、菜籽壳、收集成虫杀死(詳見 铁甲虫节)。
- 3.在耘田前,放干田水,撒上石灰粉50—80斤,先行扫落,耘禾时幼 山成虫即会混在泥中死去。
 - 4. 噴撒0.5%或1%的666粉,每亩4-6斤。

十三、鉄甲虫

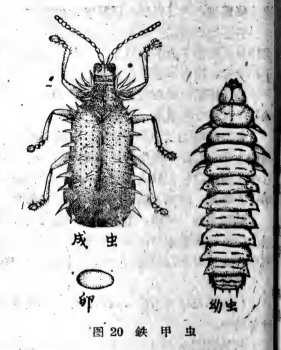
名称及分类地位 鉄甲虫学名 Dicladispa armigera Oliu. (旧名 Tispa armigera Oliu.) 属鞘翅目金花虫科, 土名烏龟子、龟甲虫、硬壳虫等。

分布 全省各县均有,永新的在中,乡及鉛山、弋阳交界处的双港, 过去为二大发生中心,密度很高。

寄主 稻, 麦、甘蔗, 茭白及禾本科杂草。

●形态 成虫体长4—5年,藍黑色发光,头小,触角8节,棍棒状,約为 4长的1半,前胸背板左右,各有1角,角端分4刺,角后又生大刺1 枚,翅鞘上有許多长短不 一的硬刺,有如鉄甲,所 以叫做鉄甲虫。卵扁橢园 形,蒼白色,外面附有黄 褐色胶质物,周圍微有白 膜。幼虫扁平,乳白色。 腹部每节两侧方,各生肉 刺1枚。蛹长約4.5 粍, 橢园形乳白色,快羽化时 变为焦黄,胸腹两侧,也 生短刺,以腹部第五节的 短刺,最为突出。

发生經过 据在永新 观察,一年发生三代,以 成虫在田埂、沟边的杂草 根际及禾兜中过冬。越冬 成虫,在4月中旬开始产



卵,5月中下旬結束。第一代成虫期在5月底到6月底出現;第二代在6月底到7月底,并有夏眠习性;第三代在9月初,即为越冬成虫。

各个虫态所需日数 卵期第一代为10—15日,第二、三代为4—1日,幼虫期一般为10—15日,蛹期4—9日,成虫寿命30—40天,越冬成虫則可长至6、7个月。

为害征狀 幼虫和成虫都能为害。幼虫在稻叶的上下表皮間取食叶肉,被害处成白色膜囊,幼虫一生要迁移2一3次,造成2一3个膜囊,成虫吃上表皮和叶綠层,残留叶脈和下表皮,成白色綫条狀。为害輕的,使水稻生长不良,結穗青黃不齐,重的常致植株枯死,損失很大。

各态所在地 卵散生在离叶片尖端2寸左右的組織內,表面有灰黃褐色鳥粪狀的胶质物保护。幼虫和蛹都在稻叶的上下表皮間,以近叶头部分为主。成虫早晨在叶面上,中午停在叶下,大風雨时,藏于近土面的稻叢中,有假死性,慕光性不强。

猖獗条件

- 1.播种早、施肥多、苗长得好的早稻秧田、成虫常蛟集中。
- 2. 早稻和晚稻在分蘖期,叶片特别青嫩的,为害較重。
- 3.在7-8月間高溫多雨,产卵量多,孵化率高,为害常比較重,少 同时,孵化率低,发生也比較少。

防治法

- 1.冬季彻底清除日边、沟边、塘边杂草、堆寒空隙、以杀越冬成虫。
- 2. 秧田或木田中如发現成虫比較密集,应喷布0.5%或1%的666粉, 5%滴滴涕乳剂 1斤, 免水200斤。
- 3. 秧田可在早晨引水灌田,約灌至秧田的2/3高度,撒入1一2寸长 的稻草或谷壳、油菜壳等, 然后继續灌水超过秧尖, 使铁甲虫爬附在上 的东西上, 再用绳子或竹竿拉到田角, 收集杀死。
- 4. 在春箕底部穿孔装袋, 兜捕成虫, 收集杀死。如成虫 已大量产 1, 則在卵粒密度較大的稻田, 割去叶尖, 割去长度不能超过 5 寸, 否 降对水稻牛长不利。

十四、食根金花虫

名称及分类地位 食根金花虫,学名Donacia provosti Fairm。属 翅目金花虫科,俗名車兜虫。

分布 全省各县,多有采到, 别地区严重。

寄主、稻、棉、灌、莎草、野 黏、飄拂草、眼子菜等。

形态 成虫是一种小形的甲 1, 体长6一7样許, 头及前胸背綠 , 翅鞘褐色, 有金属光深, 腹下 白色,后腿节下方有 1 个 齿 狀 **。卵扁平椭园形,乳白色,后变** 黄,2一34枚成块,普通10余枚。 **以**不規則橢园形,上复白色透明。 胶质物。幼虫白色蛆狀,头小,

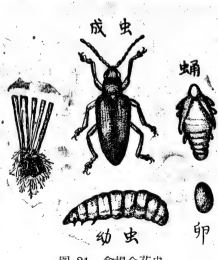


图 21 食根金花虫

胸部肥大,稍稍弯曲,胸足不发达,老熟时长約9年。蛹,长6分,自 色,外被透明胶质小茧,茧初乳白,后变棕色,終成深褐。

发生經过 一年发生一代。以中小幼虫,在終年积水不干的烂泥里过冬,深入土下7一8寸长至1尺左右。据在萍乡观察,越冬幼虫在5月上旬从稻田泥层深处上升,取食早稻須根,中旬开始变蛹,6一7月至蛹最多,迟的可延到8月底为止。成虫在6月初到9月中,都可采到,而以7月分为较多。产卵孵化后,这批虫便在晚稻根部为害,到10月旬,才站入深土下过冬。5月中到6月中,是二季早稻受害的最烈期。晚稻也被害,但因当时根須已經茂盛,所以損失程度不大。

各个虫态所需日数 卵期6-9天,一般为7天;幼虫期約11个月 右(包括越冬期),蛹期15-17日,成虫寿命7-11天,平均9日。

为害征狀 成虫主要吃稻田里的杂草一眼子叶(萍乡土名万叶丹) 和野慈姑等,幼虫在水稻根部为害,有群集性,每叢多到数十只到百名 只,侵仓时以胸足抱持須根,尾刺揷入根內,断續咀食,被害后稻叶。 黃,根須霉烂,一拔卽起。

各态所在地 卵生在眼子叶,野慈姑等叶片的背面,这些叶片都门。 行在水面,常有被害孔洞。幼虫孵化后,即入土为害水稻根部。蛹也用 着在水稻須根上。成虫多停息在眼子菜、野慈姑、莲及鴨舌草等的叶。 上,行动活潑,稍受惊动,便沿水面作短距离飞行。

猖獗条件

- 1.地势低洼的山田和終年积水的烂泥田,发生較多。
- 2. 眼子菜多的稻田,如在夏秋被成虫吃得稀烂,次年幼虫发生常 多。但一次大发生后,眼子菜几被吃光,来年田中这种害虫也就很少。 防治法
 - 1.冬季排干田中积水,使土面龟裂,实为根治办法。
- 2. 眼子菜上多此虫卵块,該处常有被害孔洞,目标显明,可发动 众采摘毁去。
 - · 3. 施石灰杀死眼子菜,以除去歲虫取食和产卵的場所。
- 4. 茶枯粉20斤,巴豆浆 4 两,鸡鴨粪30斤(可用草木灰 拌 人 粪 替),加热水5—10斤拌和,堆积半天发热,先将田水放干,在中午了阳最热时,撒到田里,再踩出 1 次,功效很大。插菸莖也可杀死幼虫。

6. 結合施安兜灰,每亩用 6 %666粉2斤,掺入安兜灰中进行塞兜。

十五、稻象鼻虫

名称及分类地位 稻象鼻虫,学名 Echino nemws bipunctatus toel。属鞘翅目象鼻虫科,土名鉄牛,牛仔。

分布 全省各基均有,一般密度較高。

寄主稻、游草、稗。

禾兜杆·中及杂草根际。

形态 成虫体身連喙約5 粍, 暗褐色, 上被黄褐毛, 鞘翅近末端处, 有白斑2枚, 头前, 面部延, 弯向下方, 形如象鼻。卵橢园乳白色。幼虫蛆形, 10 无足, 胴部多横皴, 老熟时长7 籽余。蛹长4.5, 白色, 后变淡褐。

发生經过 在南昌观察,一年多数发生二代,以 虫、蛹和大幼虫,在禾兜下越冬,但以幼虫为主。 季及早春天暖时,幼虫陆續变蛹,羽化。第一次幼 期在5月底到7月中、下旬,第二次从7月底开 9月間长大。又查九江一季中稻区,一年只发生 代,8—9月間,幼虫便陆續羽化,故多为成虫越冬,



图 22 稻象鼻虫

稻象鼻虫在水稻整个生长发育过程中,都有发生,但是它的防治重,却应放在早稻秧田的移栽后不久,这时,为害性較大,并且防治以,亦可免其后期发生。

各个虫态所需日数 卵期5—6日,幼虫期60—70日,越冬幼虫,长200多天,蛹期6—10天。

为害征狀 成虫吃叶成横排小孔,每叶計有孔4一5个,产卵时也在 鞘部鉆孔,該处極易被風折断,叶片被浮水面,多时满田均是,早稻 且及移栽返青后不久的本田,最为普遍。幼虫为害稻根,发生多时, 養有幼虫100多只,稻株被害后,常致整蔻枯黄,抽穗不整齐,成熟 一致,挖谷多,千粒重减輕,米质变坏。

各态所在地 卵生在稻株部叶鞘内,每处3-4枚,幼虫在稻兜土。 食害稻根。蛹在上下稻根附近,成虫日間躲藏在稻叢中或田边杂草 上, 夜出活动。有假死性, 幷有趋光性。

猖獗条件

- 1.晚春被水淹过的稻田,发生常較多。
- 2. 壤土及沙质壤土,发生也常地比粘土稻田**为多。** 防治法
- 1. 早春剷除田边、沟边杂草, 結合春耕灌水, 捞去田角浮屑, 以到 越冬成虫。
- 3. 用烟梗或烟屑埋稻根下,可杀幼虫。666紛塞兜,亦有功效。 4 此法在高度密植的稻田中,施用不便。
- 4. 玉米穗心(盐水泡过更好)或甘藷片,甘蔗片、苣蒿叶等,对原 虫有引誘力,可插在土中,約1/3露出水面,每1平方丈插上1、2个,3 自肃晨收集杀死。收后可以重插, 迤續2、3次,即可大減。此外将西瓜 皮放在田埂上,亦可誘到多数成虫。

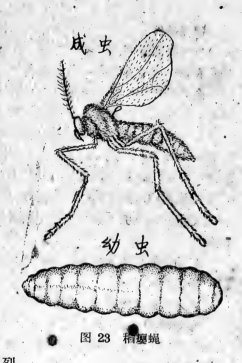
十六、稻瘦蝇

名称及分类地位 稻壤蝇学名 Pachydiplosis orgzue Woodmas

寄主 稻及田旁禾本科杂草,如游草、臺頴草、孔頴草、雀稗, 茅及毛鴨草等。

形态 成虫外形似蚊,淡紅色,全身密被細毛,体长3年,翅展4 糕余,触角黄色,鞭状,雌虫14片,雄虫26节,如放在显微鏡下,可看到触角上生有半圆形的毛圈,腹部10片,雌虫末端有1对乳头突出物,雄虫则为尾鋏,狀如蟹螯。卵蛋园形微小,一端稍大,初呈乳白,后作鉄銹色。幼虫蛆形,尾端稍大,白色无脚,前胸腹面有1骨片,都褐色,末端分叉,老熟时体长《耗左右。蛹黄褐色,长約3耗,头部42强刺,刺木复分长短2叉,以便羽化时推动身体止升,在稻葱顶端 破葱壁而出。雄蛹的足,展至腹部末端,雌蛹則仅达腹部第6. 节。

发生經过 我省农业科学研究所在大余观察,一年发生七代,以小幼虫在游草幼莖中过冬。多分布在半山区的低洼地,阴暗潮湿的溪边,沟边及田塍上。第一次成虫在5月上旬出现,第二次在6月上旬,第三次在7月上旬,第二次在8月下旬,第六次在9月下旬,第五次在8月下旬,第六次在9月下旬,第七次在10月下旬,其中2—6代为售水稻。7月下旬到9月初,田間随时可以采到卵、幼虫、蛹和成虫各态,7月下旬到8月底,为害間作晚稻,和迟栽的一季晚稻很烈。



各个虫态所需日数 卵期約为3一7日,幼虫期一般为14—22日,如水稻已近抽穗,只能暫时潛伏在稻莖中,待附近无效分蘖抽出后再侵害,这样幼虫历期就会相应延长。蛹期4—6日。成虫寿命1—2日,但未逐交配的雌虫,可活到3—4日。

为害征狀 初解幼虫由心叶或叶鞘間隙,鈷入稻株中,水稻在秧苗期和分蘖期,最利幼虫侵入,园杆以后,只能为害无效分蘖。被害的禾苗,初时基部膨大,心叶不展,后来叶鞘伸长而为中空的长管、青灰色,俗称标葱,普通长6寸左右,也有长1尺多的。稻株被害后,幼莖萎縮,不能抽穗。标葱根据不同时期,可分甲、乙、丙三型,甲型为虫菌狀,葱尚未抽出心叶;乙形葱已形成,尚未抽出心叶;丙型葱已抽出,但未羽化。

各态所在地 卵散生于离水面 3 寸左右的叶鞘外壁,少数在叶片上 (在叶片上的孵后不能成活)。幼虫和蛹在标葱中,成虫目間隐藏在稻 透間,夜出活动,有較强的趋光性。

猖獗条件

1.性喜高溫高湿,冬季溫暖,夏季多陣雨(日头雨),最易发生。 輸南农諺: "日头雨多,出葱也多"。但在羽化盛期,如遇連續大雨, 成虫会大量死亡。5—8月干旱,初孵幼虫不能分散侵害寄主,发生也較 輕微。又在冬季如連續几次重霜,能大大增加它的越冬死亡率。

· 等

- 2.一晚和二晚混作区,稻瘿蝇在繁育期間,食料得到充分供应,在一晚和二晚田,发生常較多,間作稻田的稻瘿蝇,能直接从早稻中羽化 出来,产卵在碗稻上,因此,出葱率常比連作晚稻为高。
- 3.追肥施用时間迟,施用迟效肥,延迟水稻发育,稻株叶色濃綠, 密茂蔭蔽,能吸引成虫产卵,标葱常較多,田土愈是湿潤,愈有利于它的生存。
- 4. 幼虫孵化活动盛期,如和水稻最易被侵害的时期——分蘖期相一致,为害就較重。
 - 5. 山区或山麓稻田,特別是山坑冷水田的水稻,被害常較重。
- ·預測預报 掌握发生的主要条件,估計为害的猖獗程度是預測这种 售虫的关键,目前可通过田間水稻葱管消长观察和田間密度的調查,为 实施防治提供依据。

在4月下旬,可选当地稻癭蝇越冬的主要寄主,选定10点,每点10 平方尺,檢查越冬密度。如点口密度大,次年第一代成虫发生量就可能 多。在水稻生长期間,可选当地栽培一般的晚禾田 5 坵,每 坵 固 定 50 叢,从水稻返声后开始,每隔 3 天檢查出签数目,到 8 月下旬結束,每 次观察,应把已經羽化了的葱管拔掉。根据田間葱管消长的变化情况, 进一步予測成虫的磁发期,一般当抽出而未羽化的葱管激增时,3—5日 后,成虫即将硷发。

防治法

- · 1.彻底毁灭过冬寄主。在晚稻收割后,或在第二年谷雨前,把生长在山坑地区一季晚稻田中和沟圳里的游草,速根剷去,加以燒毁,以杀过冬幼虫。
- 2.改变栽培制度,把一季晚稻改种双季; 廢除嵌栽,实行連作。这样,早稻在7月間就成熟,莖杆老,可避免虫害。早稻收割后再种晚稻, 凹間空了几天,即可惭絕其食料供应。一季晚稻,提早半个月移栽,并多

施肥料,使分蘖出来的稻株,在稻瘿蝇猖獗期(7月下旬到8月下旬) 已經长大,亦可減輕受害程度。

- 8.成虫盛发期,可喷布0.5%或1%的666粉毒杀,每亩用量4-5斤,以晚秧为重点,每隔5天喷1次,共喷4-5次,功效良好。又移栽时,可用6%可湿性666的200倍液浸秧,能杀死幼虫70%以上,同时又可兼治三化螟。
- 4. 施用安兜灰有习惯的地区,每亩用6%666粉2斤, 拌入安兜灰中, 然后塞入禾兜附近的泥内。

水稻害虫綜合防治措施

防治水稻害虫,应贯彻农业、药剂防治相結合的綜合防治 技术 措施,在全面彻底消灭越冬害虫的基础上,积極进行药剂防治,因地制宜地采用其他防治办法,达到四护(从耕护到种、从种护到青、从 青 到 黄、从黄到仓),四保(保苗、保株、保穗、保粒)。要求防治后: 螟虫枯心和白穗率,均压低在0.5%以下;稻、虱、浮尘子不黑稈,不 黄苗;稻苞虫不是苞、其他稻虫不造成弱苗歉收,达到 保苗、保穗、高产、丰收的目的

一、消灭过冬害虫

消灭过冬害虫是綜合防治措施中最基本而有效的办法之一, 要求做 到:

- 1.冬季及早深耕,消灭休閒板田,除不能冬耕的陷泥田应将稻根踩 入泥下外,其余休閒田,要在春节前全面完成冬耕。冬耕之后,在荷明 前,并須堵缺积水或灌水漚田,以淹埋稻根。
- 2. 冬耕冬种田,最迟在春季前,拾毁全部外露稻根,丢在水源方便 的綠肥田中,以便随春漚时埋入土下。
- 3.綠肥留种田最好搬家。利用旱地或一季早稻田,做綠肥留种田。如一定要用二晚田留种,应該及旱确定地点,不要看苗留种,以便在春节前,鋤劈或拔毀稻根,以消灭虫源。示可选取收割較早虫源稀少的晚稻田,耕翻耙細播种紅花,作留种用。如因扩大紅花留种面积,而有未处理稻根的留种紅花田时,可在越冬螟虫盛蛾期噴射0.5%或1%的6.6 6 粉2-3次,杀死成虫。

- 4.及时春耕漚田。在过冬螟虫化蛾前,赣南最好在清明前,赣中在谷雨前5日,不論冬耕田或紅花綠肥田,都要及时春耕灌水。在二化螟为害地区,并应处理稻草,虫害重的稻草尽先利用来作飼料、燃料或加工原料,不要用于盖房屋或搭棚栏。
- 5.3月中旬到4月底,是消灭茭白中越冬螟虫的适期,此时茭白地下部的螟虫,都能上升到地上部变蛹,将地上部輕輕拔起,集中处理,可免其繁殖为害。在栽种茭白时,应将选剩的茭白苗漚堰;收获时,須将茭白里的虫捏死,絕对不要随便丢在旁边的稻田里,計它継續繁殖为售。
- 6. 剷除杂草,把田埂及田边、沟圳附近的杂草,特别是游草,全部 剷光,旣可积肥,又可灭虫,一举两得。
- 7. 在食根金花虫猖獗的田里,冬季要排干田中积水, 使土面龟裂, 可减輕为害。

二、藥剂防治

要求化学葯剂与土农葯科用。做到早、巧、准、狠,消灭害虫于初发期、盛发初期和开始发生的点片阶段。

1.化学农药中,应用最广泛的是 6 6 6 。防治螟虫,应在秧田期、水稻分蘖期及孕穗抽穗期,根据其发生情况,有重点的进行防治。抑制枯心的施葯时期,要掌握在蟻螟开始盛孵期,即二化螟初見枯鞘,三化螟初見枯心时,开始用葯;再隔5一7天左右噴第五次抑制白穗。当水稻开始孕穗蟻螟开始盛孵时,开始施葯,隔4—5天再噴第 2 次,发蛾期长,发蛾量多时,可再噴第 3 次。

施葯方法分点兜、潑澆、撒施、噴霧和噴粉等 5 种,但以撒施和潑 澆的效率最高。撒施每亩用 6 %可湿性 6 6 6 粉1.5—2斤,或 1 % 6 6 6 粉9—12斤,再加細土粉30—40斤制成 6 6 6 毒土,撒施在禾叢中,破 澆每亩用 6 %可湿性 6 6 6 粉1.5—2斤,免水400—500斤。如浮尘子同 时发生,改用 6 %可湿性 6 6 6 和 25%滴滴涕乳剂各 1 斤,免水 600— 800斤、每亩每次潑混合液400—500斤。点兜每亩用葯量和撒施同,加細土 粉量应增加至50—60斤,逐株点入稻叢心中,效力很大。目前在分蘖期以 用撒施为主,抽穗期則以潑澆为主。在施葯时最好保持淺水,但不可缺 水。噴霧川150—200倍的 6 %可湿性 6 6 6 液,如浮虫子同时发生,則 用 6%可湿性 6 6 6 和25%滴滴涕乳剂各 1 斤, 免400斤, 每亩每 次 噴混合液, 秧田为80—100斤, 本田为 150—200斤, 或单用 25%滴滴涕乳剂 1 斤, 免水300斤。 噴粉主要在秧苗期使用,每亩用0.5%或1%的666 粉3—5 斤。

为了节省劳力,可結合施肥,采用葯肥混合施用的办法,如赣南、 本乡等有塞安兜灰的习惯,可在晚稻返青初期,在安兜灰中掺入666 粉施用。又如潑粪时,亦可結合进行潑葯。

在用666治螟的同时,可兼治許多其他稻虫,如稻苞虫、負泥虫、鉄甲虫、稻象虫、稻纵卷叶虫、稻盛象、稻蝗、小尖头蚱蜢、粘虫、斜紋夜蛾和稻瘿蝇等。

防治学生子和稻飞虱,要掌握在若虫盛发初期,每叢平均虫数达 3-5只左右时施药,稻飞虱特别要注意短翅型的发生。防治稻飞虱用 6 6 6 即可,配量和用法,均同防治螟虫;防治学生子。除用 6 6 6 、 滴滴涕混合剂或单用滴滴涕乳剂外,1:1000倍的敌百虫液噴射,杀虫 功效亦很显著。要抓紧在早稻秧田及晚稻秧田期各噴布 1 次,以防其轉 移到本田中为害:晚稻移栽前,进行由埂沟圳杂草上噴葯,或移栽后在 田的四周噴药,加以封鎖,均属經济而有效。

防治負泥虫,要掌握在早稻分蘖初盛期,撒石灰或草木灰,每亩80-100斤,再放干田水,扫落耘禾,使其耘入土中,如秧田中发现成虫密变过高,亦可噴布1次0.5%或1%的666粉或6%可湿性666的190倍液。

2. 土农药方面,以用烟叶和茶枯为較普遍。

用2寸长的烟莖(即烟梗)、烟脈或将烟叶(搓成絕子,截成寸半 《一段,当晚稻移栽返青后和孕穗前5—7天,掌握在第三、四代螟蛾盛 注期間,揮到禾兜附近的泥里,揮时田水保持2寸深左右,旣可治螟, 《有肥效。每亩用量,烟叶为8—10斤,烟脈20—30斤,烟莖50—60斤, 《法适宜于产烟地区推广应用。

如将烟叶,烟脈或烟莖研成細粉,与熟石灰混合均匀,在晨露未干

时,撒在禾苗上,亦可以防治螟虫,稻苞虫和浮尘子等。混合比例是烟叶粉 1 份,熟石灰 2 分,或烟脈、烟莖粉与石灰对半拌混,每亩用量同上法。

茶枯每亩用量为40—50斤,稍为烘干后,研細过篩,在中午烈日下,撒入禾叢上,或将这些茶枯捣碎对水一半泡浸,等到泡成糊狀后掺水600—800斤,潑入禾苗上,据萍乡試驗,防治螟虫、浮尘子、稻飞藏等害虫的效果达到80%以上,丼能兼治螞蟥和青苔。

又每亩用茶枯40斤,硫黄1一2斤,石灰或草木灰40斤,混合均匀后,施于禾兜下,可以防治食根金花虫。

南康陈大兒同志还創造了烟椒合剂除治螟虫、稻蝗和稻飞碱,很有功效,其配合比例为山椒子叶: 清水: 烟莖=4:2:1,或山椒子:烟莖: 蓼草: 清水=2:1:0.5:25。配制方法是将以上各种原料混合后,浸调20天, 漚至发臭帶黃色时,便可使用。用时取浸出的原液100斤,加水30—40斤,潑到田中去,每亩約用原药250—400斤,使用前田里只要保持遮泥水就行,潑葯后1天,再放水进去。施葯应在晴天,葯效可保持5—9天。

又烟莖:山椒子叶:水=10:20:100 所配成烟椒液,不仅杀虫效果好,而且有肥效的作用,此种药液100斤的肥效,可以抵上150斤的人尿。

又雷公藤根1斤,浸水20斤,再加食盐少許,或雷公藤根皮1斤, 免水30—50斤,加食盐少許,可治稻飞虱、浮尘子、負泥虫、稻蝗和稻 苞虫等。

用鬧羊花粉 1 份, 加草木灰 5 分, 施于禾苗上, 可治負泥虫。

在浮尘子、稻飞虱严重发生,其他葯剂供应困难时,可用滴油扫着法,每亩滴煤油或樟油1一1.5斤,同时扫落害虫于水面。

以上这些土农药,都是总結各地农民經驗得來的,相信通过进一步的挖掘和提高,还可以找出很多配方来丰富我們对于稻虫的防治內容。 近年来由于全面防治工作的开展,化学农药的供应已不能满足我們的要求。因此,发掘与发展土农药,更感必要,应予以足够的重視。

三、农业防治

結合农业耕作技术,造成有利于水稻生长,而不利于害虫发生的环境,达到抑制或消灭水稻害虫为害的目的。

- 1. 調节抽穗期,早晚稻均应选用早熟丰产品种,合理搭配,从提早播种、提早移栽、合理施肥等方法着手,使早稻的抽穗期,不致迟到 6 月中旬,晚稻不致迟于 9 月上旬,这样就可以同螟蛾的盛发期錯开,避免造成螟炎。
- 2.及时夏收夏耕,能消灭很多稻虫。当早稻收割时一般三化螟多为第二代老熟幼虫及蛹期,二化螟多为第二代,2、3 令幼虫期,割后如能及时处理稻根、稻草,并将稻草挑离田外,不要晒在田埂上,田面立即进行翻耕,或打蒲滾,可以防止螟虫轉移晚稻为害。夏收前結合积肥全面剷除田埂杂草,这样又可使浮尘子、稻飞虱等,因得不到食料而死亡,对于稻苞虫、稻蝽象、纵捲叶虫、稻瘿蝇等,亦能起到很大程度的抑制作用。一季早、中稻收割后,也要立即翻耕栽种,不可荒廢,以不利害虫发生。
- 3.改变栽种制度,将一季改双季,間作改連作,侭量使当地栽培制 变单純化,这样多数稻虫,特别是螟虫和稻瘿蝇的食料就会发生困难, 繁殖速度,也就会相应地受到抑制。赣南在暫时无法改种双季的一季晚 智田,可提前半个月移栽晚秧,并增施肥料,促进分蘖使稻株在7月下 旬稻瘿蝇猖獗以前已經长大,可以减輕受害程度。
- 4.在水源方便地方,可掌握二化螟老熟幼虫和蛹期,在早、中稻分 末期,灌水深4——5寸,約5—7天,可以杀死其大部分。浮尘 、稻飞虱发生严重地区,則可进行排水晒田。
 - 5.注意肥料搭配,在施用氮肥多的情况下,应注意增施磷鉀肥。 四、其他防治法
 - 1,保护有益动物。禁止捕食青蛙,保护天敌
- 2. 灯火誘杀,有习惯有条件地区,在稻螟虫、浮尘子、稻飞虱等成 1发生盛期,燃点松柴,竹片或油灯誘杀。
- 3. 早稻秧苗如有負混虫、鉄甲虫和稻象虫等侵害,可灌水 露 出 秧 水面撒布谷壳或菜子壳,待虫爬在这些浮游物上面,再灌水浸沒秧 集中杀死,然后放水。或用破开的竹子半片,把破口的一方,在秧上刮过去,可把害虫刮进槽中,收集杀死。
- 4.水稻抽穗前,如发生稻苞虫,可用稻梳梳开虫苞,将虫收集起来 养鷄鴨,或放鴨到田中啄食亦可; 幷能彙治鉄甲虫、食根金花虫等。

第二节 小麦害虫

贛省的小麦上,已采到的害虫近50种,但是一般为害并不严重,仅在有些年份,麦蚜能大量发生,遍及南北各县;麦叶蜂在波阳、广丰等地,亦曾局部成災,吃毁麦叶100余亩;白翅浮尘子也曾在贛东上饒等地猖獗,造成整片麦苗黄萎,发育不良;吸浆虫在吉安以北,比較常見,但密度不高,未見成災;飞蝗、土蝗、粘虫、麦蜘蛛、螻蛄和金針虫等也有时发生,惟数量不多;台灣白蟻,在贛东、贛南,則曾有局部性减产的报告。

小麦在不同发育阶段,害虫为害种类,亦有不同,如在苗期常受飞蝗、土蝗、白翅浮尘子、台灣白蟻、螻蛄、金針虫和蜻螬等为害造成缺苗;拔节前后,則麦蚜、麦蜘蛛、麦叶蜂,比較盛发;抽穗以后,小麦吸浆虫、麦叶蜂、飞蝗、粘虫和麦蚜等,都有可能猖獗。

小麦的不同部位,害虫种类,也不相同,如螻蛄、蠐螬、金針虫、白蟻等,取食麦根;麦蚜、麦薊馬、浮尘子、麦蜘蛛等吸食叶汁;粘虫、飞蝗、麦叶蜂等、嘴食叶片;小麦吸浆虫、麦薊馬、麦蚜等吸取麦粒浆汁;粘虫、飞蝗有时还会吸断穗頸,在麦粒未成熟前,落穗逼地。

上述諸种害虫、粘虫、白翅浮尘子已在水稻害虫中介紹; 台灣白蠟 拟在甘蔗害虫中敍述, 金針虫、蠐螬、麦薊馬等, 由于发生不多, 亦不拟作为重点介紹, 下面所述及的仅为飞蝗、螻蛄、麦蚜、麦叶蜂和小麦 吸浆虫。

一、飞一蝗

名称及分类地位 飞蝗学名 Locusta migratoria manilensis Mey. 属直翅目蝗虫科。

分布 曾在清江、丰城、南昌、万截、余干、弋阳、鉛山、吉安、 吉水、永新、信丰等县采到,为数頗多,証明江西原来就有飞蝗存在。

寄主 小麦、小米、高粱、蘆葦、甘蔗、薑。

形态 成虫体长35年左右,翅长过腹;前胸背草綠或黃褐色;前髮淡褐色半透明,有灰黑色斑紋。卵长7年,圓柱形微弯,外披卵囊,

长15-18样至60样件,每块卵数 5-80枚。若虫俗称跳、蝻头大。 红色, 胸背黑色,但在密度稀时, 即呈綠色, 黃褐色或灰褐色, 随 环境而不同,3令时翅芽已清楚 可見, 4、5 令时翅芽向 背上靠。 權。



发生經过 江西省一年可以完成三代,以卵块在土下过冬。据在南 昌观察,越冬卵在4月底5月初孵化,第一次成虫发生于5月下旬至6 月中、下旬,第二次为8月上、中旬,第三次为10月中旬至11月。但由 于11月間,寒流降临,因此本次成熟,多数不及待性成虫,即已死亡, 这即是贛省未見成災的主要原因。

各态所需日数 越冬卵历期,約6个月,第二、三代卵期約15日左 4 右,夏蝗蝻期为30一35日,秋蝗为30一40日。羽化后10余日交尾,交尾 后經4一7日产卵。

为害征狀 若虫和成虫均取食寄主叶片,成缺刻狀,为害重时,全 楼叶片吃光,仅剩光杆。北方在麦穗近老熟时,飞煌常忽然从天降,咬 断穗頸、全田頓成顆粒无数、狀極慘重。

各态所在地 卵多生产在湖边,河畔較坚实的土中。在較潮湿地帶 产卵时,卵块入土較淺而在土內的傾斜度較大,在較干燥地方产卵时則 入較深而較豎立。蝗蝻有群聚、迁移与扩張的习性,1、2 令时常集中 在植物上,3令以后在裸地或淺草上,形成蝻群。成虫能成群結队,远 迁高飞

猖獗条件

- 1. 地势地形: 飞蝗均分布在拔海50公尺以下的平地,300公尺以上, 即很少見。凡河岸低湿內澇地,濱湖及河滩,水位漲落不定的地方,均 喜孳生,該处主要为荒地或临时性的荒地,叢生蘆葦杂草,可为飞蝗初 期食料,精耕細作地区,飞蝗很难有立足之地。
- 2.气温:春秋多雨的地方,飞蝗常不能大发生;若多雨之后,継以 F早,在新近退水地帶,飞蝗最喜集中产卵,次年往往造成大发生。

防治法 我省飞蝗一般发生不多,个别密度較大地区,可采用如下

防治措施:

1.兴修水利,开垦荒地,实为防治飞蝗最根本的途徑,但荒地的开垦和水利的兴修又密切相关,因此开垦荒地,兴修水利,两考应同时进行。

值得注意的是:目前很多低洼地区,被利用建筑水庫,这些水庫的 水位变动很大,四周土地不能耕种,必须采取措施,防止它們变为飞蝗 新的繁殖基地。

- 2. 葯剂防治: 用0.5%或 1% 的666粉噴撒,每亩3—5斤,可杀死95%以上,应在最早孵化的蝗蝻长到 3 令时进行,最为有效;或在蝻期用666麦麸配成毒餌,配量为2.5%666 2 斤(或0.5%66610斤),麦麸100斤,清水100斤。如以鮮草代替麦麸,則其配量应为14 两 2.5%666,鲜草100斤,水30斤,配好后用手或簡单机械撒出,每亩用量为干餌3—5斤(不加水的重量),亦习奏效。但不适于地面积水或杂草茂密的地方使用。
- 3.輔助办法:人工圍打,可先順蝗蝻前进方向掘沟,沟寬1一3尺, 視蝻令大小而異,沟壁光滑,成直綫或銳角,掘取的土,堆在蝗蝻去的 一面,然后对蝻群进行包圍,用扫帚或鮮明旗帜慢慢前进,至全部赶入 沟內为止,赶时不可过急,以防反窜。

在有蝗卵处, 当蝗卵孵化前, 可进行燒草或割草留点, 待其孵化, 进行消灭。有养鴨的蝗区, 可放飼鴨群, 啄食幼蛸, 亦可收效。

二、螻、蛤

名称及分类地位 螻蛄学名 Gryllotalpa africana Pal. de Beau. 属直翅目螻蛄科,俗名土狗子。

分布 全省各县均有,随为常見。

寄主 食性極什,主要有麦、玉米、高粱、小米、水稻、黄麻、馬 鈴薯、甘蔗、棉花、烟草,和各种树木幼苗。

形态 成虫体长30粍左右,黄褐色。触角鞭狀,长12粍余;前胸背卵形;前翅短小,不及尾端;后翅較长,級摺背上,超过腹末。前足强大,脛端有刺,跗节特化为鍬,以适挖掘和切断植物根茎;后足脛节内緣有刺8一4枚,作等距离排列。卵乳白色,橢圓形,孵化前轉为綠色。

由如孵化时是白色,腹部特大,能跳跃,数小小后颜色变深,为焦黄色,再变为暗褐。

发生經过 江西一年发生一代,以若虫或 皮虫在土下过冬。南昌情况,3、4月間,即有成 由外出活动,4月底至6月初产卵;越冬若虫在 4月上旬开始活动,5、6日初化。4、5及9、 10月,是其为害比較严重的时期。

各态所需日数 卵期为20日左右, 若虫期历 时約6个月以上, 成虫寿命一般为1—5个月。

为害征狀 成虫和若虫,均喜咬食植物根部。 及接近地面嫩莖,幼苗尤甚。被害部常呈絲狀折 所,生长不良,重的立即枯死;播下而未发芽的 种子,也会取食。同时又常在土壤表层活动。在



图 25 螻蛄

日間站成許多隧道,使作物根部暴露土面,枯干倒毙。也喜欢吃馬鈴薯 快莖,站成孔洞,使其漸次腐敗。水稻分蘖期如放干田水,在田边的几 方,也常受害、把水稻莖近土际咬成絲狀,終而整株枯死。

各态所在地 卵产于母虫預先掘好的土室中, 若虫和成虫, 棲息土 , 雨后初睛, 常爬至土表, 成虫慕光性强, 灯下常可見其飞来撲火。

猖獗条件 此虫性喜温暖潮湿,凡沙质湿潤土壤及水澆地,都适于 的繁殖,施用畜类,堆肥等有机肥料的田地,尤喜麝集,故在苗床, 适面或灌溉后的場所,受害較烈。至于粘性、干燥的土壤或沙地进行疏 、,則发生很少。

防治法

- 1.毒餌:以6%666 1 斤,麦麩 100斤,水 100斤,充分拌和,黄昏 撒在被害地面,最好撒在有螻蛄隧道的周圍。
- 2.土壤消毒:每亩用6%666·1 斤,先用細土30 斤拌勻,翻地前施 ,施后即犂,或犂后施葯,施后即耙均可。如能在播种时沿播种沟撒 ,則效更大。
- 3. 药剂拌种: 1%滴滴涕拌种,用量为种子重量的2.5%,保苗率 达95%以上,但如666排种,則仅对金針虫、蠐螬有效,药量为6%666 錢,拌和小麦种子10斤,如为棉子,用药量应加倍。

- 4. 馬粪誘杀: 晚秋在被害田附近挖寬 2 尺, 深 1.5 尺左右的坑, 内 埋馬粪落叶, 幷加水少許, 上盖草杆, 初冬或次年早春, 加以翻檢; 可 得多数成虫或若虫。
- 5.灯火或油盆誘杀: 成虫初出現时,可用灯火誘杀,或把油盆放在 田間,盆內盛水,上滴麻油,也可誘杀不少成虫,1亩用瓦盆5—10个。

三、麦 蚜

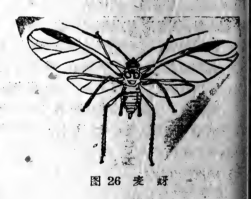
名称及分类地位 麦蚜学名 Macrosiphum granarium Kirby。 属同 翅目蚜虫科,又名麦长管蚜、麦穗蚜、俗名蚰蜒、芝麻蚰。

分布 全省每县均有,有时能大发生。

寄主 麦类、玉米、甘蔗、高粱。

形态 有翅雌虫体长2.2 程,翅展約9 程,黄綠或赤褐色。复眼赤色、触角第3节有5—18 个感覚圈,排列較整齐;前翅中脈正常有2分

义;腹管黑色 細长,略呈漏斗狀,与触角第4节等长,腹部各节背面及腹管后部有褐色斑;尾片上着生剛毛12根。无翅雌虫体形较大、綠色。額疣显著外傾,触角1、2节灰綠色,其余黑色,比体稍长,第3节基部有小圓形感觉圈,1一4个;腹管长圓筒形、黑色、端部有网紋;尾片灰綠色,有曲毛7—8根。



发生經过 一年約发生二十到三十代,以胎生无翅雌蚜,在麦苗上或根莖交界处潛伏过冬。一遇天暖,即由潛伏处爬到近根部的麦叶上活动,并开始无性胎生繁殖,其猖獗期一般为3一4月,主要在抽穗期为害。5月下旬蚜害大減,大部轉至狗尾草、蘆葦等杂草为害,秋凉后又轉麦苗上来。

为害征状及各态所在地 未抽穗前若虫和成虫均群集在麦的叶背、叶鞘和心叶中,吸收汁液,致令麦叶呈黄色小斑,叶綠捲曲,抽穗目

难,至甚全株枯死。如抽穗时发生,就集中在新抽的穗上,使麦粒精实 不飽滿或成空壳。

猖獗条件

- 1.如3-4月昼夜平均气温在 10°C-22°C 时,雨量又較多,而且雨势又不大,麦蚜就可能大量发生。
- 2.溫度不仅直接影响麦蚜的发育,而且影响着麦蚜的天敌。麦牙抗寒性强,零下40多度时,仍未見冻死,在7°C即开始繁殖,到22°C时繁殖最快。但在早春、麦蚜的寄生蜂还不能大量繁殖,发揮其抑制作用,因此当3、4月平均温达16°—22°C,相对湿度在74%左右时,是麦牙大发生的气候指标。
- 3.冬季溫暖,麦蚜越冬死亡率低,虽在冬季,仍然胎生繁殖,来年 为害,常比較重。

預測預报 着重早期檢查,及早发現、及时防治、消灭于点片阶段。2月中旬,可进行首次檢查,选生长較好的麦田3坵,每坵5点取样,每点檢查20株,以后每隔7日檢查1次,直至抽穗为止。如发現有蚜株数达1/5时,即宜进行防治。抽穗以后,要每隔3—5天檢查1次,以查穗为主,如发現有蚜穗数达1/5时,即宜进行防治。

附 为害麦类的蚜虫,除长管蚜外,还有2种, 简介如下:

- 1.麦二义蚜 Toxoptera graminium Rond.有翅雌蚜体长1.8耗,翅展約6年,草綠色,背面有1条綠色帶。触角第3节有5—8个咸觉圈,排列整齐,少数可見9个。前翅中脈只1分义;腹管黄綠色,末端漸紅;尾毛的基部2侧各有3—4根剛毛,尾毛上各側有2根剛毛。主要为害小麦,全省均有分布。发生經过基本上与长管蚜同,但其发生期却較长管蚜早,主要在麦苗期为害。
- 2.高粱虾 Rhopalosiphum prunifoliae litch. 有翅雌虫体长1.5年左右,濃綠色;腹眼黑色,略帶暗紅;触角第3节有20—30个感觉图,第四节有5—10个,第5节只有0—2个,排列不規則;腹管中段狹隘,末端膨大,尾片上有4—5根侧生剛毛。主要为害高粱、玉米。全省均有分布。此虫有轉株各生現象,冬季以卵在薔薇科植物上过冬,3月下旬孵化,无性单雌胎生。为梨、桃、李、樱桃、苹果等大害虫;6月下旬才轉到玉米、高粱、小麦上为害。

防治法

- 1. 葯剂防治: 噴撒0.5%或1%的666粉, 每亩3-5斤, 效果很好。 肥皂水(1:80-100)或烟草石灰水(1斤烟草,1斤石灰,50斤水)。 亦能收效。烟草石灰水的制法、是将烟叶浸冷水10斤中1昼夜、如改用 热水。剛浸4小时即足,另以10斤水和石灰配成石灰水,然后将两液混 和,加上余水,即可使用。
- 2.人工捕杀: 在麦穗高度不超过1尺时,可用大扫帚将麦株上的蚜 **虫扫落**, 来回扫2、3次, 随即用木板鋤在麦行間一推一拉, 即可把麦 **뗈踩死(砂壤)。或用稻草扎成草把。拴一潟、在麦株上拖拉、来回2、** 3次,亦可消灭大部麦妍,在拖拉一段后,必須在地头将草把上的蚜虫 抖落踩死。

四、麦叶蜂

名称及分类地位 麦叶蜂学名 Dolerus tritici Chu。属障树目叶蜂 科。

分布 吉安以北各县,均有采到,密度一般不高;以南如石城、于 都、万安,亦有采到,但較零星。波阳、广丰2地,曾間歇性大发生1 次,吃光麦叶近100亩。

寄主、小麦。

形态 雄成虫体长8—9年。 雌长8.6—10粍,头具网狀花紋。 头后緣曲折。全身除前胸背板, 前楯片, 中胸側片, 頸板为赤褐 外, 余均黑色: 翅誘明微暗。上 有極細淡黄色斑。卵扁平臀脏 形,淡黄色。幼虫体細圓筒形。 头褐色, 体初时为淡黄綠色, 后 变灰綠。背部暗淡藍色, 腹足7 对,着生于第2一8及10腹节上, 足基节有1暗紋,每节多橫皺 紋; 尾节背面有2个暗斑, 老熟



麦叶蜂 图 27

时体长18—20耗。蛹黄白色,将羽化时黑色,外包小茧,雄蛹长9 耗,雌蛹长10耗。

发生經过 一年发生一代。以蛹在土下6、7寸深处过冬。越冬蛹在3月中、下旬羽化,4月上旬到5月初,幼虫发生,此时小麦生长正盛,是抽穗至灌浆期,常受其为害,損失有时亦大。10月变蛹。

各态所需日数 卵期为10日;幼虫为害期約20多日,共历5令,入土休眠期5个多月;蝇期7—10日,成虫寿命2—7日。

为害征狀 幼虫小时,日夜取食,从叶的边緣向內咬成小缺刻,3 令以后,逐漸取食全叶,殘留辛脈,重时麦株光秃,叶片全尽。

各态所在地 卵多产于叶的粗織內,每处1枚,沿脈側方,連成1 串。幼虫在莖叶上,3令以后,日中躲在麦秆下部,或捲伏近根土下, 夜出取食,有假死性,如遇惊扰,立即捲縮落地。蛹在土中。成虫棲息 在麦養中或附近杂草上,較不活潑。

猖獗条件 幼虫喜冷湿而忌干热,如遇冬天温暖,地里水分充足, 3月間沒有大雨,春天又冷湿,則麦叶蜂就发生得多;反之如冬天寒冷,土壤水分少,3月又連續下大雨,則其为害就会減輕。

防治法

- 1.原来种麦的地方,在秋天种麦前进行深耕,可把多数休眠的幼虫 或蛹上翻,使受机械伤,或冻死或为鳥雀所食。
- 2.用25%滴滴涕乳剂,或50%滴滴涕可湿剂200—300倍液,或6%可湿性666的300倍液噴杀幼虫。或撒0.5%或1%的666粉效亦卓著。
- 3.利用幼虫假死性,可先在麦地鋤松表土,用竹竿打落幼虫,然后 洗水,幼虫即粘結土表而死。

五、小麦紅吸漿虫

名称及分类地位 小麦紅吸浆虫学名 Sitodiplosis mosellana Geh。 风双翅目瘿蚊科,俗名小紅虫、紅虫。

* 分布 丰城、萍乡、鉛山及以北各县,发生較普遍,密度一般不高。吉安及吉安以南,尚未采到。

寄主小麦。

形态 成虫体小軟弱, 橙紅色, 长約3年, 翅展 6.5 粍左右, 全身

密被毛細; 触角細长, 呈念珠狀, 雌虫14节, 雄虫为28节; 前翅膜 厚而薄, 帶有紫色閃光; 后翅退化为平均棍。雌虫腹末尖, 产卵管能 仲縮, 全部伸出时約为腹长的1半; 雄虫腹部較細, 末端向上略弯。卵

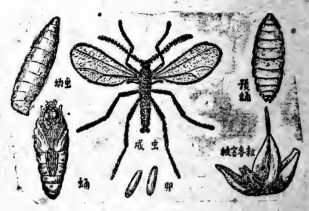


图 28 小麦紅吸漿虫

極微小,肉眼不易看到,为淡紅色,橢圓形。幼长蛆形,体长2.5—3年 左右,由13节組成,无足;在前胸的腹面有一Y形骨片,称劍狀骨;初 孵时体无色透明,后变橙紅,末端圓截狀,近中央处,有2对突起,外 侧的两个較小。茧圓形,黄泥浆色,似粗砂粒。蛹紅褐色裸露,长3年 余,头后前胸处有1对长毛,黑褐色,是呼吸管。

发生經过 江西一年发生一代,以老熟幼虫在土下2—6寸深处结圆茧过冬,而以3—4寸为最多,在茧内成休眠体,越冬幼虫在3月初开始脱茧,向表土迁移,3月下旬化蛹,4月上、中旬开始羽化。如遇不复气候,上升后的幼虫。仍又結茧。4月中、下旬成虫盛发,产卵。幼虫为害期为4月20日前后至5月初,麦穗内的幼虫,则在5月上旬即开始入土,陆續至5月10日左右。

各态所需日数 卵期一般为4一6天。幼虫期在麦粒上生活約20天之 右, 共脱皮2次, 入土变为休眠体, 休眠期約300天。蛹期为4一6天, 个别长达10天。成虫寿命为3一4天至7一8天。

为害征狀 幼虫吸食正在灌浆的麦粒浆汁,穗形外部和健穗沒有区别,但麦粒則干充不实,出粉率大减或全不出粉。其为害程度同幼虫及

入数有关,如在揚花时侵入,則 1 粒 1 虫,即可空福;若在灌浆时侵入,即每个麦粒有了虫时,始成空殼。

各态所在地 卵多于产麦穗外穎背面,护穎內外側及小穗柄上偶亦有之,而以产于外穎及护穎間的卵,孵化率最高。幼虫潛伏在穎殼內的麦粒上,老熟后在土中,深入土下3一4寸。蛹在土中,接近土表处。成虫棲息在麦杆上、叶背面、杂草間及土表面,每日下午4—8时,及清晨7时前后比較活跃,日落前后,飞翔較盛,早晨8时日出后,即轉向背明处活动。

猖獗条件

- 1. 地势地形: 低地发生严重, 山谷盆地及河流分布众多, 特別是河流轉弯的低溫地发生較重, 海拔 555 公尺以上处就沒有。
 - 2.土盾:沙盾壤土最为适宜,壤土次之,重粘土及沙土則不甚适。
- 8.气候: 3月中、下旬多雨,高溫、高湿、成虫羽化率高;雨后初 情,成虫发生必多,当年为害常較严重。去年水淹地,今年害重。 5月 下旬天湿,幼虫易于入土。微風能助长成虫傳布,大風暴雨 及 强 烈 阳 光,則对成虫不利。
- 4.栽培技术:密植則光弱,为害常較重,因此虫怕光。連作会增加 为害的严重性。稻、麦輪作則有利于防治。条播有阳光,故害較輕。撒 番阴暗,故害严重。就播种期論,适当提早或延迟小麦播种期,亦可減 壓虫害。但由于吸浆虫羽化盛期,系受当年气候条件所左右,仅靠調节 播种期,不能解决問題。
- 5.小麦品种:不同小麦品种对吸浆虫的抵抗力不同,凡抽穗揚花期 短而整齐,或外穗紧密,灌浆迅速的品种,抗虫能力常較强。
- · 防治法 我省吸浆虫一般发生不多,个别密度較高地区可采用如下 措施:
- ①农业防治:小麦改用条播,使麦行通風,土面干燥,幼虫老熟后不易鈷进土下。麦收后淺耕曝晒,可以杀死不少幼虫。实行有計划的輸作,如豆、麦、稻、棉輸作,可以減輕为害。选用抗虫品种,如西农5028和南大2419,均有显著的抗虫性能。
- ②葯剂防治: 在成虫发生高峯期, 噴播0.5%或 1%的666粉 1次, 用量每亩3-5斤。如高峯期长而虫多, 則噴 2次。要在白天噴葯, 这样

成虫傍晚起飞时,即可触药而死。其次进行土壤消毒,亦是一种好办法,将6%666粉3斤加細土7斤,拌和均匀,对越冬密度較大的田,可在秋耕时施入土中,或在春季鋤麦时撒入行間,效果均佳,并可兼治螻蛄、蠐螬、麦叶蜂、紅蜘蛛等。

地面施葯,掌握在幼虫上升后化蛹盛期, 噴 6 %666 粉 1 斤, 噴后 立刻灌水, 效果更好。

小麦害虫綜合防治措施

防治小麦害虫、应采用一系列的綜合措施,着重于深翻土壤,田土 消毒,及用 666 粉噴治。由于我省各地,小麦害虫一般不算严重,故下 述防治措施,仅供参考用。

一、消灭过冬害虫:

- 1. 麦田播种前要深耕土地,或先喷 6%的可湿性 666 粉2—3斤,然后翻耕,可杀死土内越冬的害虫,如小麦吸浆虫、金針虫、蝤蝤、螻蛄、粘虫、麦叶蜂和麦蜘蛛等。
- 2. 把田埂及麦地附近所有杂草,全部割毁,以免麦蚜、蓟馬和麦蜘蛛等輾轉迁徙为害。

二、結合农业技术进行防治

- 1.采用条播,使麦行通風,土面干燥,可减輕小麦吸浆虫、粘虫、 麦叶蜂和麦蜘蛛等的为害。
- 2.小麦拔节前,麦田宜行耙耘、鋤土和鎮压,这样不但对于小麦本 身生长有利,即对消灭麦哥、麦蜘蛛、麦叶蜂等,亦能起到很大作用。
- 3.对付小麦吸浆虫,可选用抗虫品种,凡抽穗較早或較晚,揚花期 短而整齐,類壳厚,护穎紧,穎壳两边有絨毛,芒粗长挺直,如南大 2419和西次6028,可以引用种植。
- 4.适当早播,增施肥料,使麦株生长健旺,提早成熟,可减輕麦好的为害。
- 5.小麦收获后,应即清洁麦田,以除去麦蜘蛛的产卵易所。**灭兜蓬**耕,可消灭麦蜘蛛的越夏卵和麦叶蜂的越夏幼虫。

三、葯剂防治

1. 地下害虫較多地区,可采用 666 拌种,毒谷、撒粉等办法;做到

秋季保苗。春季麦苗恢复生长后,仍需及时檢查,撒播毒谷或毒餌。

- 2. 苗期和拔节期,噴0.5%666粉,每亩3—4斤,可把多数麦虫一扫 而光。在吸浆虫为害地区,要先作好檢查,掌握成虫发生盛期,施用 0.5%或1%666粉防治。
- 3.噴 0.3 度石灰硫磺合剂和烟草石灰水,可以消灭麦长腿蜘蛛, 并 输治銹病。

第三节 玉米、高粱、小米害虫

我省的玉米、高粱和小米害虫,种类較少,通常有地老虎、玉米 螟、桃蛀螟、高粱条螟(甘蔗条螟),棉鈴虫、粘虫、高粱蚜和螻蛄等 数十种,其中以地老虎、玉米螟和高粱蚜、螻蛄等,为害最烈,損失亦 较大,小米并有大螟,造成枯心或白穗。

赣省,玉米、高粱和小米上,受玉米螟的为宫最重,为害株率常在 80%以上,次为高粱蚜。

玉米、高粱和小米,在苗期主要有地老虎,螻蛄为害;在喇叭期和抽穗期,主要害虫为玉米螟,有时高粱虾、桃蛀螟、棉鈴虫和 劳氏 粘虫,也能为害;小麦穗上,絲緣漿象和小褐綠漿,有时也发生不少。

上述諸种害虫,大螟和粘虫在水稻害虫中已有介紹,高粱蚜已在小 麦害虫中介紹,高粱条螟拟在甘蔗虫中介紹,其他发生一般不甚严重, **均予略去,下面**仅就玉米螟一种,加以敍述。

一、玉米螟

名称及分类地位、玉米螟学名 Pyrausta nubilalis Hb. 属鳞 图目螟蛾科,又名玉米鉆心虫,栗野螟。

分布 全省各县,均有分布,一般密度高

寄主 玉米、小麦、高梁、陆稻、甘蔗、黄蔗、大蔗、洋蔗、棉花、 1日葵、茄子等

形态 成虫是中小形的蛾子,雌蛾体长約13耗,翅展25—31耗,淡色。前翅内外横綫棕褐色,呈波紋狀,更外方和外線平行,有1褐色帶,內外橫綫間,又有褐色斑紋2枚;后翅灰黃或灰白,近外綠处黃

褐。雄蛾較小、前翅色紋較深,它的中央和外緣,还有較闊的褐色帶。卵短橢园形較扁,初时乳白色,孵化前 現出 黑心;卵块长条形不規則,作 魚 鳞 狀排 列。幼虫体灰黄白色,园柱形,头部棕黑,第2、3节背面有4个较深色的疣突,第4一11节则为6个,前4后2,列为2行,背綠暗色,老熟时体长22一25毫。蛹細长橢圓形,长13—16耗,赤褐色,背面稍濃,尾端有5——8根短钩狀附着物,各节背面有4根粗毛;外披蘿萬。



各态所需日数 卵期一般 3 ——6日,第一代长至9日。幼虫期在第一代为25—30日,第二至四代为15——22日。蛹期5——8日,越冬代蛹期长达20日。成虫寿命为3——10日,如有飼料,可长至21日。

为害征狀 初孵幼虫,順着叶子爬进心叶的喇叭筒里,并有部分隐 風飄到邻近的玉米或别的庄稼上,把叶子的表皮咬破;稍大,能把卷着 的心叶,吃穿几层,叶片展开后,即成一排横列的整齐小孔,目标显明。当雄花抽出后,多数鉆到雄花苞內食害。雄花凋謝,初孵幼虫便向雌穗轉移,食害花絲和嫩苞叶。后期发生的幼虫,蛀入穗內食害幼嫩子 粒或蛀入莖杆中为害,莖杆和叶鞘間以及嫩穗基部,幼虫蛀入最多。 是 入孔的外方下部,常有成堆虫粪和鋸末狀渣屑。蛀入孔上方由于內部已 被蛀空稍微触动或遇風吹、極易折断。由于上述为害的結果,因而造成 子实不飽滿,或造成許多无子粒的果穗甚至植株死亡,損失慘重。其对棉花,早期为害嫩头,7月以后轉害青鈴,損失亦大。

各态所在地 卵成块产于寄主叶背的中部,但如玉米植株 高 度 在 1.5尺以下时,却很少有卵。幼虫在玉米心叶中、雄花苞内、莖杆中、雌 穗苞叶内。蛹在穗杆中,成虫日間栖息叶下,夜出活动,飞行力不强, 有慕光性。

猖獗条件

- 1.高温高湿时,利于玉米螟的发生,夏季长期干旱,則对其发生不利。
- 2. 玉米自抽雄穗前3日至雌穗抽絲后1周,約15—20日中,是玉米 與最喜在上面产卵的生育阶段,当时如和玉米螟的盛蛾期碰上,受害即会 严重。播种1个月內及收获前7——15日,对雌蛾即无产卵吸引能力, 所以延迟或提前播种,使玉米最易受害时期不与此虫盛蛾期碰在一起, 可以减輕为害、春玉米提早播种,初期受害虽較重,但是后期,受害即 較晚播玉米为輕。秋玉米在7月上、中旬播种,亦能显著降低玉米螟的 为害率。
- 3.一般距村庄近处的玉米被害較重,田边比田心发生較多,丰产地 生长密茂的地方发生比較多,这些場所都要加强檢查,作为防治重点。
- 4. 卵寄生蜂能抑制其大量发生,在卵寄生蜂多的年份,其为害率即可相应减低。

予測予报 进行越冬虫口密度和死亡率的調查。可在4月下旬越冬 幼虫化蛹初期,选当地积存的玉米、高粱的殘杆及穗軸至少100株,堆的 上下內外均要随机抽取,用小刀剝开檢查死、活虫数及化蛹数,計算越 冬密度,越冬死亡率及化蛹率。并予先取帶有幼虫的殘杆200一300枝, 放入細紗籠中,根据蛹化初期、盛期,推算野外成虫的发生初期、盛 切,以便确定用葯防治时間,

在各代成虫出現后,选擇有代表性的玉米田 2 块,以 5 点取样法各 **ā定50**——100株,每 3 日調查 1 次产卵数量;幼虫孵化后,在同田中 **译隔 5 日調查心**叶期虫株率;抽雄穗期虫株率和雌穗期虫株率,作为虫青消长的历史資料,以便分析消长原因,同时也可指导药剂防治时間。

防治法

- 1.处理过冬寄主。它的老熟幼虫,在秋收后至次年变蛾前,有5—8 个月,是藏在玉米、高粱等莖杆、殘芋、穗輔中 过 冬 的,故 在 4 月下旬以前,将玉米、高粱、小米等枯杆、根芋及脱粒后的穗軸燒毀;或在冬季,到成华寸长的碎段,喂飼牲畜,以杀死其中越冬幼虫,并禁止用这些莖杆来做籬笆圍墙,实为最基本的防治方法。
- 2. 調节播种时期,春玉米应尽可能早播,2月下旬至3月中旬是春玉米播种的适期,超过这个期限,播种愈晚虫害愈重; 秋玉米可在7月上、中旬播种,超过这一期限,虫害虽輕,但因不能充分成熟而导致产量降低。
- 3. 葯剂防治,当玉米个別抽出雄穗,而大部頂端尚成喇叭口时,为施葯适期,可将6%可湿性666粉1斤,加水600—800斤、或0.5%或1%666粉1斤,加水60—80斤,配成稀釋液以灌心叶。或用0.5%或1%666粉均勻撒布到心叶中,都有功效。又当玉米雌穗花絲吐出后,用0.5%或1%的666粉裝布袋中,撒在穗头和穗柄上,对防治雌穗内的玉米螟,功效亦好。此外結合玉米人工授粉,剪除有虫雄花,那属简而易行。植株被害,亦当抓紧幼虫初孵盛期,噴布250倍的25%和滴涕乳剂或150倍的6%可湿性666%,亦有功效。

第四节,甘薯害虫

甘薯害虫,我省已采到50多种,其中較重要的,有負蝗、甘薯捲叶虫、甘薯天蛾、甘薯龟甲虫和几种蝗科昆虫。甘薯小象虫是全国性的极致对象,已在信丰、定南、龙南、全南4县发现;甘薯大象虫是省内补充檢疫名单,在贛南行政区和万安、永丰等县,亦均有发生。

甘薯的不同发育阶段,害虫組成,差異不大,但其不同部位,則有不同害虫;如吃叶的,有捲叶虫、天蛾、龟甲虫和蝗类等,甘薯捲叶虫大发生时,常使全田叶片,尽皆捲折,为害甚重。薯块上的害虫,有甘薯大象虫和甘薯小象虫,又有甘薯銅色叶岬,其幼虫亦蛀食薯块,我省香县,有时也可采到。

下面拟将負蝗、甘薯捲叶虫、甘薯天蛾、甘薯龟甲虫和甘薯大、小 象虫等 6 种,逐一介紹如下。 名称及分类地位 負蝗学名 Atractomorpha sinensis Bol. 属直翅目蝗虫科,俗名小尖头蚱蜢。

分布 全省各县均有。極为普遍。

寄主 甘薯、馬鈴薯、棉、黄蔴、大豆、芝蔴、花生、烟草、甘蔗、水稻、玉米、高粱、小米、茭白、苞菜、白菜、蕹菜、莧菜、苋蔴等,多至200全种。

形态 成虫体长連翅27-45耗,雌大于雄,綠色偶帶黃 綠 或 枯 灰 黄色。头部园錐狀。前头长而突出;触角扁錐形,基部較粗,向尖端漸 削。前胸中央有横沟 2 条。后

緣鈍园,中央有1小凹陷。前一 翅与体同色,长过腹末,翅端 尖小;后翅玻璃色,內緣1帶 紅色;后腿节細长善跳。卵长 隋园形,中央略弯曲,深黄 色。若虫体形和成虫相似,草 卷色,翅芽逐龄增长。



图 30 負 蝗

发生經过 本省一年发生二次,以卵块在土下过冬。据在 南昌 观察,越冬卵在 5 月上旬开始孵化, 6 月中、下旬成虫出现,7 月产卵。 7 日至 8 月上、中旬是第二代岩虫的孵化期, 8 月底开始第二代成虫。第一代成虫在当年 8 月上、中旬相继死亡,第二代則可延长到12月上、中旬。

为害征狀及各态所在地 卵成块产在土下,深約1寸,以田边荒地上为較多。若虫、成虫在植物枝叶上;食叶,沿叶緣咬成缺刻。或在叶即咬成小洞。烈时全田薯叶,残缺不全。

防治法

- 1. 田边荒地,尽量开垦,以杀其越冬卵。
- 2.螟虫、成虫发虫較多时,可噴0.5%或1%666份粉噴杀。
 - 3. 网捕螟虫、成虫,以餵鸡鴨。

二、甘薯捲叶蛾

名称及分类地位 甘薯捲叶蛾学名 Brachmia friannuella H.S. 属鳞翅目麦蛾科,又名甘薯麦蛾。

分布 全省每个县份均有发现,一般密度頗高。

寄主 甘薯、蕹菜。

形态 成虫是小形的蛾子,体长6 粍左右,翅展15耗, 浪褐色。前翅中央,有褐色园紋2枚,清晰可見,前緣端部及外緣,有1列黑点;后翅幅寬,淡灰色,外緣及后緣毛甚长。卵橢园形,乳白色,后轉为淡黄褐色,表面有网狀細紋。幼虫头部暗褐,扁平;胸部第1节淡黄綠色,

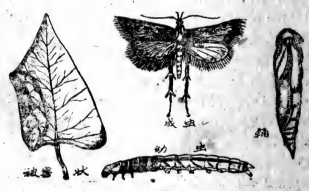


图 31 甘薯捲叶虫

第2—5节黑色,6节以下淡黄,背綫灰白色,亚背綫黑色;第3—6节腹节亚背綫斜伸腹侧;腹足瘦长,乳白色,趾鈎为双序横帶,每横带,6—8个。臀足趾鈎为双序級帶,每級帶約有趾鈎6—7个。老為时体长15年左右。蛹长7年,紡綞形,初淡白帶紅,后为赤褐色,尾端有3对鈎刺,呈环形排列,和絲鈎着,不易脫落。

发生經过 贛省一年发生四到五代。以成虫在向阳隐蔽处,或竹木堆积的間隙中过冬。据在南昌观察,5月中在 菜叶上最早发现幼虫,5月底变蛹,6月中旬,第二代幼虫开始发生,以后每隔25日到1个月左右,发生1代,但在田間,6月以后,各态重叠发生,代的界限,即不明显。7——10月盛发,为害最重。

各态所需日数 卵期3—7日。幼虫期11——31日。蛹期5—10日, 最后一代可长至26日。成虫寿命3——19日,越冬成虫可长达5、6个月。

为害征狀 初解幼虫嘴食叶下表皮及叶肉,被害处呈水斑狀,稍大即 等甘薯叶的一边,向上捲起,吐絲綴合,居中取食叶肉及上表皮;被害 都成透明的薄膜,稍长,便把全叶捲折起来,吃成孔洞或被害叶残破, 重的仅留叶脈,失去光合作用。

各态所在地 卵多散生在嫩叶背面的叶腻支叉間。幼虫和蛹在叶苞中,幼虫行动活潑,如触动它,就扭曲身体,跳落地面,成虫栖息叶背,皮脉活动,并略有嘉光性。

猖獗条件 沙质壤土及甘薯生长旺盛的田中,发生較多,秋季雨水 多而后干旱,是发生的有利条件。

防治法

- 1.在甘薯收获后,清扫田內莖叶,作为飼料,并将田旁杂草小灌木 到去,以去其越冬場所。
- 2. 幼虫发生时,噴射 6%可湿性 6 6 6 的 200 倍液。或用 0.5% 或 1%的 6 6 6 粉在清晨撒布,效果随好。施葯后 1 个月掘薯,无不良霉味,或250倍25%滴滴涕乳剂或滴滴涕与 6 6 6 各 1 斤,加水400——500 斤,效果極好。
- 3. 在发生初期,可把捲叶內幼虫捏杀, 免其継續繁殖。

三,甘薯天蛾

名称及分类地位 甘薯天蛾 Herse convolvuli L. 属鳞翅目 天蛾科。

分布·全省各县均有发生,一般密度不高,有时虫数多,亦能成災。 審主 甘薯、蕹菜。

形态 成虫是大型蛾类,体长40—50粍左右,翅展約50粍,全体暗灰色;后胸背的后端,有黑色半园形紋,其側有深藍色鱗片;复眼后方,有1条黑綫,前翅帶茶褐色,基部及2条外橫綫灰白色,內外各橫聯呈鋸齿狀,沿外緣有黑褐色紋,翅端有屈折斜走的黑褐色帶;后翅暗褐色,有4条黑褐橫帶。卵淡黄綠色,球形,幼虫体綠色或褐色,长50

程左右,多横皺,密布黑点,头黃褐,顏 面有2条黑色級紋;第4一12节腹节两侧 各有黑褐色斜綫紋,气門黃色。蛹紅褐色, 长30粍,小顎向头頂部突出,延伸卷曲呈 橢圆形的环,与体接触;翅芽达腹部第4° 节末端;触角达翅之半;气門凹入,尾末 呈长楔形突出。

发生經过 据在南昌观察,一年大約 发生四代,以蛹在土下过冬。第一代成虫 期在5月初到5月中旬,第二次在6月中 旬左右,第三次在8月初,第四次在9月 底,11月中野外尚能采到中大幼虫多头, 可能是第五代。





图 32 甘薯天蛾

为害征狀及各态所在地 卵散生在叶背面。幼虫孵化后,嘴食叶片,先自边緣开始,漸向內移。长大以后,食量增大,能将整片叶子吃光。被害处常留下大量虫粪,可以辨識。蛹在土下,深約1.2寸。成虫日間躲藏在隐蔽处,傍晚及夜間活动,善飞,有慕光性。

防治法

- 1.甘薯收获时,发現土中虫蛹或老熟幼虫,应即檢去杀死 或 喂 禽
- 2. 薯田发生幼虫較多时,可噴6%可湿性6666的200倍液或0.5-1%666粉,功效很好。但在收获前一个月內不宜施用,以防薯块发 生霉味。
 - 3.根据地面虫粪, 搜杀幼虫。

四、甘薯龟甲蟲

名称及分类地位,甘薯龟甲虫学名 Cassida circumdata Herba **周**鞘翅目金花虫科。

分布 全省各县均有,密度高低互見。

寄主 甘薯、蕹菜。

形态 成虫体扁园形,背面稍隆起,腹面扁平,长5粍,雌虫比雄虫

稍大; 翅鞘及前胸背面中后方处有三角形黑点,稍外,翅鞘中央色澤成黃綠色,两旁及鞘縫上有黑色曲紋現出,在末端不远处混合呈"U"字形; 两周后,翅鞘成金黄綠色、黑紋越显。头隐藏在前胸背下; 触角11节、末端稍大; 脚及腹面淡黄。卵橢园形,淡玉綠色,上复淡灰色薄膜,膜为梭形、两端内凹,中央有2小脊平行纵走,脊的两旁,有許多平行横綫,排列整齐。幼虫初孵时为淡黄綠色,扁橢园形; 头隐于前胸背板下; 体的两侧及腹部末端,均作齿狀突伸出,共15对。脱皮后,将皮附于体末,其后 脱皮 1次,即将皮壳附加于前1皮壳上,至老熟时,



图 33 甘薯龟甲虫

体色較深線、尾末已有皮壳 4 枚,体长8-9样。蛹玉綠色,长 5 粍許, (半园形,各龄所脱皮壳成串反折放在背上)周緣具細齿、排列整齐。

发生經过 据在南昌观察,一年发生四到五代,以成虫越冬,越冬地点在寄主植物的干枯叶内及接近根部的土隙中。越冬成虫在5月下旬开始活动、并产卵繁殖,第一次成虫出現于6月中旬、第二次在7月下旬、第三次在8月下旬,第四次在10月上旬。部分第五次幼虫在11月上旬孵化,但到11月下旬,因寒流降临,幼虫多冻死,有世代重叠现象。

各态所需日数 卵期3-5日。幼期18-24日。蛹期4-8日。成虫期雄虫平均53日,最长80日,最短36日,雌虫平均110日,最长162日,最短44日。

为害征狀 成虫幼虫均在叶面为害,第1龄至第3龄,取食上表皮及叶肉, 建存下表皮,第4龄后和成虫即穿孔取食,被害叶有大小园孔 1500。 园孔直徑均在1.5—4年間,为其重要特征。

各态所在地 卵散生于叶子表面,每叶可多至11枚,幼虫、蛹和成 虫多粘附在叶的正面,反面極少。

防治法

- 1.清除园中寄主植物的殘株枯叶,以去越冬場所。
- 2,小面积内, 在初发現被害征狀时, 可发动人工捕捉。

3. 药剂防治,用6%可湿性666的200倍液或50%可湿性滴滴溢 的300倍液、噴射幼虫及成虫、均可杀死;或雷公藤粉1份加稻草灰9 份,交和混和,亦可杀死85%以上,或用25%滴滴涕乳剂的300倍液噴射, 亦有效。

五、甘薯小泉蟲

名称及分类地位 甘薯小象虫学名 Cylas formicarius Fab. 属 鞘翅目象虫科,俗称伪蟻、臭心虫。是全国性的檢疫对象。

分布 仅在南部的信丰、全南、定南、龙南4县采到。 寄主 甘薯

形态 成虫体长 (連吻) 雄虫5-7.7年, 雌虫4.8-7.9年。小而

細长, 形狀略象螞蟻, 除触角, 前 胸和足为赤褐色外, 其他各部, 均 呈黑色而有光澤, 触角10节, 雄虫 末节早棍棒狀、雌虫較短、旱卵形、 前胸长度約为其寬度的2倍、基部 1/3处縮入如頸狀、鞘翅合攏时, 作卵形、背面隆起甚高,每1鞘翅 約具22行不甚明显的刻点。卵橢园 形,表面有許多小凹点,初为乳白 色,后变淡黄色。幼虫近园筒形, 两端略小, 头赤褐、胴部乳白色, 各节多横紋, 无足, 仅有革盾小突 起,老熟时长約5-8.5料。蛹长4.7 --5.8年。近长卵形、腹各节背面 中央隆起綫上各有小突起 1 列、其 上幷生細毛 1 根, 乳白色, 快羽化 时,复眼早褐色。



图 34 甘葉小袋虫

发生經过 我省尚无系統观察資料,估計当为五代左右,以幼虫在 被害的块根中过冬; 也有部份为成虫及蛹, 潛伏在坏薯或較粗大的薯蔓 中越冬。在溫暖的地方,終年可以繁殖,根据福建的观察报告,4月中

旬即出現成虫。在整个甘薯牛长期間,均受其害。

各态所需日数 卵期4-8日,幼虫期15-30日,蛹期8-10日, 成虫寿命一般在2个月以上。完成一代需要30-50天。

为害征狀 成虫和幼虫都能为害,但主要还是幼虫在 貯藏 期間 为害。成虫嚙食甘薯的块根,幼芽、嫩叶和嫩莖;幼虫在块根內或粗蔓中柱成弯曲孔道,并在其中排泄虫粪。被害薯块苦臭,人畜都不能吃,在甘薯生长期間、阻碍生长、影响产量和品质。当土壤粘重酸性、連作地及干燥地,及早薯常为害較严重。

各态所在地 卵多产于根部附近粗蔓或露出地面的薯块上,先咬1小孔,然后产卵1枚于孔中、也有产卵在地面裂隙中,薯蔓上的卵。孵后由粗蔓向下站驻,漸漸蛀入块根內,薯块上的卵,孵后則直接蛀入块根內。蛹在块根的蛀道中。成虫栖息于枝叶上,有假死性,畏日光,多在日落后才活动。

防治法

- 1.严格执行檢疫制度,防止有虫地区的薯蔓、薯种, 傳入保护 区内。立秋后注意甘薯块根的复土工作,不使露出土表,以免成虫产卵为害。
- · 2.清洁田园,在甘薯收获后,要把田中的臭薯,被害薯根及薯莖, 集中处理或漚肥。
- 3.6%可湿性 6 6 6 的200倍液,或1% 6 6 6 粉,噴在甘薯苗上, 毒杀成虫,效果亦佳。或50%可湿性滴滴涕的300倍液亦可。
- 4.浙江、福建农民应用茶子餅、桐子餅作基肥或追肥,每亩用量 80-50斤,搗碎浸入1-2担人粪尿中,約經2-3天,选晴天按株澆灌, 杀虫力可达80%以上。
- 5.实行輪作,特別是有条件的地区,可实行水旱輪作,以隔断其食料供应。

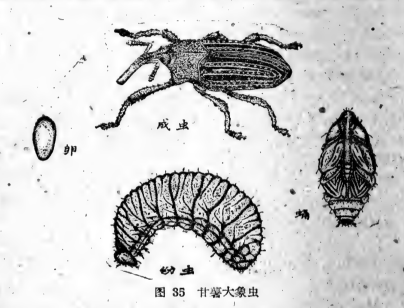
六、甘薯大象蟲

名称及分类地位 甘薯大象虫学名 Alcides sp. 属鞘翅目象虫 看, 俗称"钩鼻虫" 結苞虫""挖心虫"等, 是我省补充檢疫对象。

分布 广昌、永丰、兴国、万安一綫以南各县均有发生。

寄主 甘薯、蕹菜、月光花、春大豆、向日葵、馬鈴薯、亭楼等, 后6种仅为成虫食料。

形态 成虫长卵园形,体长連喙約8.5—9.5耗,黑褐或紅褐色,密披灰褐、灰土黄或紅棕色的鱗毛。头部狹小,平时弯向腹側,前端延伸成微有弯曲的长喙。触角膝狀,由12节組成、柄节細长,末端稍膨大。鞘翅



基寬而端狹,每1 鞘翅上有級列10条,自后緣向前的第2 与第3节,第7 与第8条間及第5条刻点上,密生灰白色絨毛,外覌呈現3条白錢,相交于頂角附近。卵园形淡黄色,表面光滑。幼虫身体肥壯,乳白色,前胸短,盾板闊;胸足缺,仅存小足突6个。弓形;头紅褐有光澤,表面着生金黄色毛,老熟时体长14.5——16.5年。蛹长卵形,长 7.8——10.9 粍,初乳白色,后呈淡黄,羽化时为灰白色,表面有黄金色的細毛,腹末具发达的刺突1 对

发生經过 江西尚缺系統資料,据福建观察,在福州及以北地区,一年发生一代,二年发生三代,一年发生二代或二年发生五代,多数则为一年发生二代;以南地区,二年发生三代,一年发生二代,二年发生五代或一年发生三代,其中以二年五代和一年三代为較多。各世代重叢发

生,混淆不清。通常以成虫随气流飞到山上躲进岩石縫隙中越冬。但在 溫暖地区,以一部分成虫和少数老熟幼虫在薯田里越冬。在川上越冬的 成虫,春暖后又随气流逐步降至下面的薯田里为害。

为害征狀及各态所在地 卵在甘薯莖部或叶柄的組織內。幼虫鉆蛀在甘薯莖內,形成膨大的虫癭,防碍植株生长发育,甚至全株枯死。蛹在被害莖內。成虫在枝叶間,咬食甘薯蔓梢,嫩莖和叶柄成纵沟,寄主常致断折枯死。并具假死性。

猖獗条件

- 1.冬季和早春不太冷,夜晚气温甚少降至0°C以下,成虫越冬死亡 率就小。
 - 2.成虫活动期間,如果常有小旱,容易加强其生活力和繁殖力。
- 3.耕作粗放,薯田附近多野牵牛、虎杖、葛藤和桐树等成虫的食料 植物时,易招引其集中为害。
 - 4.早种的蓼田, 易招引其集中为害。

防治法

- 1.严格执行檢疫制度,被划为疫区的薯蔓和种苗,禁止輸入保护区 內。
- 2. 清洁田园,在3月底以前,清除薯田里的殘株,可以杀死一部分 越冬幼虫;薯田附近野牵牛、葛藤等野生植物,应予剷除,以免招引成 虫来集。
- 3. 葯剂防治,用0.5%或1%的666粉,6%可湿性6666的。 200倍)液、25%滴滴涕乳剂(的200倍液)特別是以25%滴滴涕乳剂1份、 6%可湿性666粉1份,水600份混和、毒杀成虫、效果極佳。
- 4.捕杀成虫。在5月下旬至6月間,清晨日出前和黄昏日落前后, 成虫多在甘薯莖端或叶面,此时捕杀最易;或利用成虫在5月集中在大 豆田为害的习性,可在3月下旬或4月上、中旬,在薯田或其附近种春 大豆以誘杀。
 - 5.由于早薯被害烈,在有条件地区,可适当延期定植,减輕为害。

甘薯害蟲綜合防治措施

1. 甘薯收获后,清除田內殘株莖叶,作为飼料或漚埋,幷 翻 耕 田

土,刈除什草及小灌木,以除去甘薯卷叶虫,甘薯天蛾,大、小象虫等 的越冬場所。

- 2.用0.5或1%666粉或6%可湿性666的200倍液,可把多种甘 薯害虫予以杀死,在甘薯象鼻虫发生地区,最好用25%,滴滴涕乳剂和 6%可湿性666的混合剂,其配量为1:1:600;挖薯前1个月施药, 无不良霉味。
- 3. 挑选好薯入窖儲藏,窖內保持10°C以下的溫度,幷用干燥的 細砂、細土、糠壳、木屑等复盖薯堆3——4寸厚,不使薯块外露,这样可抑制薯类的发育,也可减輕虫害。
- 4.在甘薯小象虫为害地区,可用茶子餅或桐子餅30——50斤,搗碎浸入1——2担人粪尿中,經2——3天后,按株澆灌,可以把它杀灭。

第二章 經济作物害虫

本章包括棉花、苧蔴、大豆《甘蔗、烟草、茶、桑等害虫, 分节卷 述如下。

第一节 棉作害虫

江西的棉花害虫,已查悉 120 余种,而以棉叶跳虫和紅鈴虫,为害 最大,赣南吉安棉区,金鲷站極多,棉蚜、小地老虎、紅蜘蛛、棉薊馬、小造桥虫和斜紋夜蛾等,有时亦能在局部地区成災,損失也很大。

所有的棉虫,均为多食性或寡食性,它們在棉籽播种 前,多 在 杂草、树木、或其他处所繁育或棲息,至棉花出苗后,便轉移到棉田中为 害。如紅鈴虫从棉仓、軋花厂,收花站,貯花棚等处,侵入棉田、取食 蕾、花、棉鈴;棉鈴和紅蜘蛛从木槿、花椒、野菊、車前 草,紫 花 地丁、瓜类和桑树等迁移到棉地,毁坏棉苗。

棉株各部位都有昆虫为害,如种蝇,金針虫为害播下的种,籽; 蝮蛄、小地老虎取食幼根幼莖。咀食叶片的有小造桥虫,斜紋夜蛾,棉大播叶虫和蝗科昆虫等。棉蚜,盲蝽象,棉叶跳虫,棉薊馬和紅蜘蛛等吸食嫩头和莖叶的汁液,金鋼鈷、玉米螟蛀食嫩头,木蠹蛾和玉米螟还能鋪

註或杆。食害花朵和蕾鈴的有紅鈴虫,金鋼站、棉鈴虫,玉米螟和斜紋 夜蛾等。

多数棉虫都能危害其他作物,造成災害。如棉蚜能为害 瓜 类,豆 类、茄、馬鈴薯和甜菜等。小地老虎也喜食西瓜、豆类、辣椒、蕃茄、茄、甘藍和玉米等。几乎所有的作物,都有蜘蛛滋生。

棉株发育阶段不同,害虫种类亦異,通常苗期易遭受种蝇,棉蚜、金針虫、小地老虎和薊馬等的侵害。在現蕾时,紅蜘蛛、金鋼站、盲蟒象、和玉米螟开始盛发。至开花結鈴期間,紅鈴虫,棉鈴虫,棉叶跳虫,更大量发生,为害严重;有时还会受小造桥虫、斜紋夜蛾和棉大捲叶虫等咀食,損失亦复不小。

下面将我省发生較多的棉虫12种,逐一加以介紹,其名称順序为棉 蚜、棉叶跳虫、小綠盲蝽象、棉薊馬、紅鈴虫、金鋼鈷、棉鈴虫、斜紋 夜蛾、小地老虎、小造桥虫、大捲叶虫和紅蜘蛛。

一、棉 蚜

名称及分类地位 棉蚜学名 Aphis gossypii Clover 属同翅目 蚜虫科, 土名蚰蜒、天螈。

分布 全省各县均有,是最常見的农业害虫之一。

寄主 棉、瓜、木棉、柑桔、秋葵、大豆、馬鈴薯等,多至 200 余种。

形态 成虫略呈梨形,分为有翅和无翅两型。无翅型体长約1.7年, 黄綠、淡綠、深綠或黑色,夏季以黃色居多,触角第1、2、4、5节 端部暗黑色,余为黄色,第3节比第6节短1/5,第4节約为第3节的 7/10,与尾片几等长。前胸背板两侧各有1鍵形小乳突,腹部第1及第 7节两侧,有較大的鍵形乳突,腹部幷杂生斑点,尾端两侧有黑色或青 色的圆筒形角狀管1枚,基节略寬,上有砌瓦紋,較触角第4、5节短 1/5。尾片乳头狀,青色或黑色,两侧有秆毛3根。有翅型身体較长, 黄、淺綠、或深綠色,头及前胸背板中央黑色,触角比体短,第3触角节 上有5一8个感覚圈,第6节相当于第3及第4节之和;腹部黄綠色; 離止时两对翅成屋脊狀,叠在背上。翅痣灰黄或青黄,腹管黑色,园筒 形,基部具瓦砌紋,长度等于触角第4节,尾片青、黄或黑色,两侧各 具秆毛 3 根。卵椭园形,漆黑色。若虫形狀与成虫相似,只是身体,较小,体色較淡。

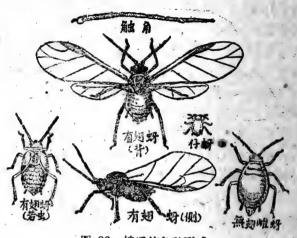


图 36 棉蚜的各种形式

发生經过 江西一年发生三十多代,在棉株上可繁殖二十代左右, 以若虫在秋菊、益母草,独行菜和車前草的叶背或心叶中越冬,又在木 槿及棉楷上,亦发現不少卵粒,部分当系以卵过冬。卵在 3 月上 中旬 孵化。棉苗出土后,发生有翅胎雌蚜,称为迁徙蚜,开始迁到棉苗上来 为害,継而发生无翅胎生雌蚜,为侨居蚜,初成点片,逐漸扩大;同一 棉叶背面如发生太多,又会生有翅胎生雌蚜,飞迁到其他棉株上去。其 繁殖力惊人,当环境适宜时,4 — 5 日,即可完成一代。5 月上旬至 6 月,发生最盛,7 月以后,因温度較高,不适生活,又因天敌激增,虫 数便显見减少。9、10月后,棉株衰老,才再生有翅蚜,轉移到附近杂草上生活。

为害征狀及各态所在地 卵曾見于棉楷上,成虫和若虫,喜欢群集在嫩头和嫩叶的背面,吸食汁液,致使棉叶向内捲曲,嫩头萎縮,棉棕短瘦,結果枝短,蕾鈴減少,开花吐絮延迟,花衣低劣,产量減少,甚至枯死,。粪便中含有蜜汁,又能引誘螞蟻,为其間接害处。

猖獗条件

1.气侯:棉蚜性喜干旱,但在长江以南,如阴雨連綿或悶熱无風的

天气,亦有利其发生。12°C开始繁殖,气温为16—25°C,而相对湿度在75%左右时,岈数就会上升;夏季长期高温干燥,亦常能使棉蚜繁殖停滞不前。雨量的影响比較显著,雨量多时蚜害較輕,暴雨时能冲死部分蚜虫,但如雨小,雨后气候稳定,蚜数也不致有显著变化,甚至可以略微上升。和風可助其傳播,扩大危害范圍。据几年来观察;猖獗期的到来与4、5月間霉雨季节終止迟早有关:結束早、則猖獗期出現早、終止也早、为害也較严重;相反、霉雨結束迟、終止亦迟、为害則較輕。

- 2.杂草:凡棉田附近多独行菜,紫花地丁,車前草,小薊和益母草等,蚜害常先发生。
- 3.灭敌: 灭敌对抑制蚜害, 有显著作用, 在天敌多时, 蚜害即被压 低。
- 4.农业技术,中耕除草,可以减輕蚜害,但如不把除去的草,帶出 田外燒毀或漚肥, 乱蚜虫逃逸,便会扩大为害范圍。同样的道理,間下 的苗,如不及时处理,随意丢在地中, 乱蚜虫爬散,也是很不利的。

預測預报 气温在16—25°C間, 相对湿度在75%左右时, 最 适于 断虫滋生,故可根据气象預报,发出棉蚜虫情預报。当有翅蚜若虫占总 蚜数38—40%时(目测时占30%),一般在7—10天后。将有大量有翅 蚜飞迁,可据此发出預报,监视虫情发展,及时扑杀。

防治法

- 1.除草防蚜,在棉花播种前(3月初到4月初)及棉楷收割后,发 动群众性的除草运动,結合积肥,把蚜虫寄主,連根剷去。
- 2. 早春掌握蚜卵孵化时在木槿、花椒等木本寄主上噴射 6 %可湿性 666的200倍液等治蚜葯剂。
- 3.結合間苗及整枝打叶,拔去有虫棉苗,随手装入布袋或竹籃中, 集中漚埋或燒毁。
- 3. 药剂防治,烟草石灰水和肥皂液均可用于防治棉树。烟草石灰水的配量和制法,是用1斤烟叶,1斤石灰,和水60斤(如用烟杆,改为加水30斤),先把烟叶在冷水10斤中浸一天一晚,如为热水,则浸4小时即可,搓揉出汁,再将石灰浸10斤冷水中滤渣,两液相混,加上余水,即可使用。肥皂液的配量为肥皂(或棉油皂)1斤,水80—100斤。

6%可湿性666的200倍液,治蚜效力很高,但要在棉苗出土一个月

后施用,否則会发生葯害,如能买到1605或1059,則更为理想。1605原液1斤,加水8000—10000斤,乙基1059原液1斤加水5000—6000斤(甲基減半)每亩用稀釋液100—150斤,能全歼棉蚜;如将此剂濃縮施用,每斤加水2000斤,每亩用稀釋液約30—40斤,則可加快防治速度。

用0.5%濃度的1059浸种24小时,浸液量为棉籽重量的2.5倍,然后播下,可保留30一45天,不受蚜害。

此外,保护棉蚜天敌,对于抑制棉蚜发生,亦能起到頗大作用。

二、棉叶跳虫

名称及分类地位 棉叶跳虫学名Empoasca biguttula Shirak 属于同翅目浮尘子科。

分布 全省各县,不論棉区与非棉区,均有发生,一般密度極高,如不及时防治,可将全部棉田吃毁。

寄主 棉、茄、馬鈴薯、甘薯、蕎麦、秋菊、芙蓉、柑桔、大豆、 玉米、小米、高粱、綠豆、蚕豆、茵蔴、芭蕉等近100种植物, 但在棉花 生长期間,則仅在棉、茄 2 种植物上采到。

形态 成虫体长1.6年,淡黄緑色,复眼黑色,其間有級走白紋2道;

前翅細长,半透明,后緣約三分之一处有黑色 小点 1 枚。后翅无色透明,腹末稍呈黄色。卵 长椭园形,略弯曲,白色,細致无紋。若虫初 野时色淡透明,无翅,头大,向后尖削,以后 体色渐深,不透明,翅芽亦渐发达,形似成 虫。

发生輕过 我省一年发生十三到十四代, 越冬的情况,至今还沒有完全查明,大概为成 虫态,在草叢根际,亦有可能为卵。5月中下 旬成虫开始侵入棉田,随着气候轉热,田間各 态均有,代的界限,極不明显,7一8月为猖 獗期,10月以后便少見了。



图 37 棉叶跳虫

各虫态所需日期 卵期 4 一13日, 若虫期 5 一20日, 共历 5 龄。成 山寿命12—20日, 月平均温20°C左右时, 需20天完成一代; 月平均温

25°C左右,需12天;月平均溫30°C,則仅需10天,卽能完成一代。

为害征狀 成虫和若虫均在叶背吸食汁液,改良棉被害,初时叶尖变黄,継則延及全緣,不久轉紅,重时全叶焦紅,向下捲縮,棉株矮小,如被火燒,花蕾脫落,結鈴瘦小,分枝特多,甚至全田枯干,叫做縮叶病。

各态所在地 卵产于叶背脈紋附近的組織內, 横列成行, 以近叶柄处为較多。若虫和成虫栖息叶背, 若虫在1叶上, 極少他迁, 成虫連飞帶跳, 頗为活潑。

猖獗条件

- 1.大雨或久雨,可以延緩叶跳虫的大发生,如雨后溫度不降低,反 会促使此虫加重为害。干旱天气,水份缺乏处,受害特烈。
- 2. 地势对此虫发生的多寡, 也有較大关系, 小块棉田, 周 圍 杂 草 多, 受害常較严重, 山区棉田較平地发生早。沙土或粘土地棉田較沙壤 地受害重。
- 3.品种方面,凡棉叶背面密生叢毛的,抗虫力較强;中棉受害,一 般較美棉輕。
- 4.在栽培管理技术上,早播和迟播比較,早播的受害要輕一些。中 耕除草勤的,基肥施得比較足的,灌溉排水工作做得比較及时的,培土 盖草的,以及行株距較密的,受害都要輕些。

預測預报 当棉田中开始发现棉叶跳虫时,应即发出第 1 次預报,当100片叶虫口密度达 50 只或少数棉叶尖端变黄时,•应即发出第 2 次預报,指导各地在 5 天內进行噴葯除治。第 1 次噴葯后,当 100 片叶虫数恢复或超过50只时,应发第 3 次預报,以便及时进行第 2 次噴葯。

防治法

- 1.清除杂草,去其越冬巢穴。加强棉田栽培管理技术,适当密植, 多施基肥,旱季灌溉、培土、舖草,促使棉株生长旺盛,并恶化棉叶跳 虫生活条件,可以减輕为害。
- 2.1950年时,江西多噴布波尔多液,用硫酸銅0.5石灰1:水100的配量制成,噴后能使初期被害叶轉青,但杀虫力不强。以后改噴20%滴滴涕粉,每亩1斤,掺水160一200斤,华月1次,共噴2一3次,或用25%滴滴涕乳剂稀釋300—400倍,效果比較良好,但在磁发期間,仍难

彻底消灭。1958年后,改用1605农薪,原液稀釋 10,000 一16,000 倍, 在叶跳虫盛发初期,連續噴射2一3次,可以基本控制它的为害。1957 年后,并在較大面积中,噴射1059农葯,稀釋倍数为8000-10,000倍。 效亦卓著。这两种虫药对于人畜有剧毒,用时要按操作规程办事,千方 不可疏忽。此外敌百虫(1:5000)的功效亦好。

三、小綠盲蝽象

名称及分类地位 小綠盲蝽象学名 Lygus lucrum Meruer—Dwr. 属于华翅目盲蝽象科。

分布 省內各棉区均有采到。

寄主。棉、苜蓿、蓖蔗、洋蔗、大豆、蕎麦、柑桔、桃。

形态 成虫体长6.7年。除前翅膜盾部份暗褐色外,全体为鮮綠色、

头栗黄色, 触角比体短, 黄褐色, 尖端色較 淡, 前胸背板淡黄色, 具有4-8个小点, 足淡紅或淡黃色、各节生有細毛及小刺多枚。 卵瓶形,淡黄色,一端稍大,中央凹陷,卵 盖乳白。若虫洋梨形,淡綠色,略似成虫, 仅有翅芽,全身并稀被黑色剛毛,腿淡綠色。 附节末端与爪为黑褐色;透过第3节背板, 有橢周形腺臺, 开口在腹部第3节后緣, 腺 盛口边綠黑色。橫扁、似1黑紋。

发生經过 一年发生約为六到七代,以 图 38 小綠盲蝽象 卵过冬, 过冬地点尚未查明, 据科学院早虫



所在河南安阳观察,系在苜蓿、蓖蔴、石榴等枝杆内,木槿、桃和海棠上 亦有发現。南昌在次年3月中下旬,当溫度稳定在10一11°C时,即开始 **孵化,4**月下旬第一代成虫出现,自5月到9月,各态均有发生,现葡 初期侵入棉田,而以6月上中旬盛蕾,始花期为害最烈。

各个虫态所需日数 卵期 3 一16日,一般 7 、8 日,若虫期在 5 月 間为14-19日,7、8月仅需9-15日,共历5龄,成虫寿命为35-50 日左右,最长可达93日。

为害征狀 成虫和若虫都吸食棉的嫩头、嫩叶和花、蕾、幼鈴的汁

被,叶片内部組織由于刺激作用,細胞膨大;分裂加速,排列失常。創口初呈黑色,后来穿孔,継而小孔扩大,叶片破碎支离,叫破叶瘋,学名叫叶切病。患病的棉株,生长点破坏,长出不定芽,因而枝叶叢生,多头多腦,或則徒长,造成落蕾,落花、落鈴等現象,所以又叫公棉花或瘋棵,影响产量頗大。

· 各态所在地 卵生于棉叶柄部及中部叶腋的皮下,或花的苞叶組織 內。若虫和成虫早晨常在嫩头上,太阳出后,即躲到叶背或其他比較蔭 蔽的地方。成虫性活跃,受惊立即飞逃,若虫則較稳定。

猖獗条件 1.此虫喜栖息在阴暗湿潤的环境,性畏光,怕高温,故 早播多肥,棉苗生长盛旺的棉田,虫害常先发生,且較严重。

- 2.肥料多施,植株生长柔嫩,适于盲蝽象滋生,所以丰产棉田,最 易受害。
- 3.打頂心后, 盲蝽象数量便显著減少, 所以打頂晚些, 受害常 較重。但如过早打頂, 以致发生很多赘芽, 被害亦重。
- 4.在棉田周圍或棉田中, 間作豆类,芝蔗和荫蔗,盲蝽象发生常多, 棉田如临近苜蓿田或多杂草的荒地和园地,被害均較重。
- 5.盲蝽象性喜湿潤,所以多雨之年或棉田在灌溉后,虫数 显著增加。 **久**晴后天雨,也同样有增加趋势。
- 6.早期蚜害重的棉田,植株生长差,盲蝽象为害便輕,蚜虫輕的棉田,如棉苗生长茂盛,为害就重。棉鈴虫对寄主的喜惡情况与盲蝽象相同,为害时期亦相近,所以盲蝽象多的棉田,棉鈴虫为害也重。

防治法

- 1. 結合除草防蚜,在晚秋或早春,清除越冬寄主,燒毀或**漚肥,以 ★其越冬**卵。
- 2.苜蓿是盲蝽象滋生的大本营,种植苜蓿地区,可在4月上、中旬 苜蓿收割前半个月左右,噴撒0.5%666粉,每亩3-4斤,消灭其第一 代若虫。噴后隔10天左右,方可刈割,以供飼料。

- 3.棉田发現育婚象为害时(一般在6月上、中旬),可在棉株上部噴 0.5-1%666粉,6%可湿性666的200倍液、25%滴滴涕乳剂的300倍 液或1059、1605的7000-8000倍稀釋液均有效,并可 兼治其他棉虫。一 般需連續噴布3次。
- 4.清晨捕打,凡高度在1.5尺以下的棉株,可于清晨用臉 盆盤 水, 上滴煤油少許,趁清晨盲蝽象集中在頂部較不活潑时,打落盆中杀死。

四、棉薊馬

名称及分类地位。棉薊馬、学名 Thrips tabaci Lind 属機翅目 薊馬科。又名烟薊馬、葱薊馬。

分布 全省各县均有。

寄主 葱、烟、瓜、棉花、蒜、蓝、馬鈴薯、油菜、蘿蔔。

形态 成虫体小,长1.5年,全身黑褐色,腹眼紅褐,触角8节, 基部2节粗短,深褐色,第3

一6节淡黄,先端2节細小, 黑褐色,翅2对狭长,灰白色,边緣生有长毛,后緣毛 比前緣毛更长。足3对,跗 节尖端具泡狀附属器1个, 腹部黑褐色,尾端生有剛毛 数根。卵椭园形,乳黄色。 初孵若虫淡白色,无翅,以 后全期增长,体色漸变深黄。



发生經过 在整个棉花生长期,均有发生,代数不明,以成虫在枯草或苔蘚中越冬,翌年3月,即出活动。5月中、下旬棉苗幼小时,受 告最烈,6月以后,棉株逐漸长大,害遂不显。

为害征狀及各态所在地 成虫、若虫常聚集在棉苗子叶反面及具叶芽苞内,吸食汁液。棉苗子叶被害后,伤口附近表皮为灰白色,严重时子叶枯萎脱落,长出的真叶畸形,叶面皴縮破碎,并发生多头多脑的现象,有时被告棉株上,可发现叶柄粗长,叶面肥大的不正常棉叶,也有少数棉苗,趋于死亡;7、8月份棉株开花后,此虫多潛伏在花朵内繁

殖, 在幼鈴嫩売上, 也有发現。

猖獗条件 苗期微雨綿綿,能导致大发生,但下大雨对于成虫及若虫,却有很大的杀伤力,卵則受大雨影响小,故雨后仍有大批幼虫,源 源孵出。

凡棉田前作为油菜或罗卜,发生密度一般較大,棉苗受害 也較严重。

防治法

- 1.棉籽播下前,清除棉田四周杂草,以防棉薊馬迁移为害。
- 2.6%可湿性666粉200—300倍稀釋液, 0.5—1%666粉, 16 05 的8000—10000倍液。1059的6000—8000倍液,以及25%滴滴涕乳剂的250—300倍液,杀虫效果均很卓著。
 - 3.1:60的烟草石灰水 (石灰 1 份,烟草 1 份,水60份)或1:600 1000的硫酸烟精亦有效。

五、紅鈴虫

名称及分类地位 紅鈴虫, 学名 Pectinophora gossypiella Saund。 属鳞翅目麦蛾科。俗名棉花虫, 紅花虫, 棉花蛆、紅虫子等。

分布 根据傅胜发等所发表的資料,紅鈴虫可以分为4个发生类型,即二代区,二到三代区、三一四代区和四代以上的多代区。二代区位于北緯40°以北棉区,包括辽宁和河北北部,二到三代区界于北緯34°一40°間,包括河南、山东两省及甘肃、河北、山西、陜西大部份棉区,三到四代区界于北緯26°一34°間,主要包括四川、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、浙江等省,多代区界于北緯18°一26°間,主要包括云南、贵州、广东、广西、福建、台灣等省。

江西全省各县,除崇义尚未发现外,其余均有被害报告,在赣中北 旧棉区,尤为普遍。

寄主 棉、木棉、蜀葵、錦葵。

形态 成虫是小形蛾子,长6.5年,体褐色,触角基部有5—6 根 櫛毛,下唇須粗大,向上弯曲,前翅灰黑色,尖刀狀,有4条不規則的黑褐横帶,翅面散生黑褐色斑点,后翅銀白,菜刀狀,前緣角暗褐色,前后翅綠毛均长。卵橢园形,长0.4—0.6年,寬0.2—0.3年,初呈白色,

后变赤色, 幷其閃光,其上有橫級刻紋。幼虫淡紅,各节背側有淡黑色斑点6枚, 每斑点周圍有紅色环; 腹足趾鈎为单序缺环, 缺口向外呈馬蹄

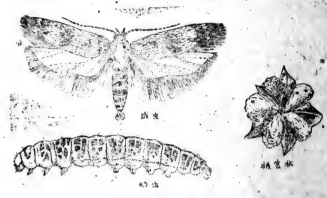


图 40 紅 鈴 虫

狀,老熟时体长13粍左右。蛹細小,橢圆形,长約7粍,棕褐色,尾端有向上弯曲的臀。刺12枚,其周圍有长剛毛,每边5—6根。外被灰白色薄茧。

发生經过 本省一年发生三到四代,以老熟幼虫过冬。过冬地点,有80%以上在棉仓壁縫中,另有部份結成双連棉籽,或在棉 稽 的 枯 鈴中。据在南昌观察,越冬幼虫在翌年4月下旬至5月开始化蛹(当温度达18°C以上时开始),5月初至7月上、中旬羽化,其第一代幼虫期,始于6月中、下旬,适当棉株現蕾初盛期,以后各代,相互交錯。大概情况,第二代始于7月中、下旬,为棉花盛花期,第三代在8月底至9月初,部份第四代幼虫,則在10月間出現,如气候条件良好,能継續长大过冬。9—10月是其为害棉鈴的最盛期。

各虫态所需日数 卵期4—6天; 幼虫期以蕾为食的需14天左右,以 给为食的需17—26天,越冬幼虫,长达8个多月左右,在休眠状态下, 幷可持續2年以上。越冬代蛹期为12天,其余各代約7—8天,成虫寿命 4—10天。

为害征狀 6—7月間, 幼虫为害花蕾, 貫穿花瓣, 取食 花蕊, 子历, 幷吐絲把花瓣綴合, 使之不能开放, 被害营有一个黄褐色的 小蛀 孔。8月以后, 为害青鈴, 最喜取食开花30天以上的青鈴, 鈴外可見暗

黑色的小虫孔,鈴內則呈小疣狀突起,或有水青色虫道。幼虫先在鈴売內壁和秆維間取食,以后鉆到棉籽里面,一个幼虫能吃1—8个棉籽。棉桃被害后,常常脱落或发育不良,形成殭瓣,不能吐絮,同时常因排泄粪便而染汚秆維,因雨水病菌侵入而腐烂;即使吐絮,秆維色澤变黃,其长度、韌性、扭曲度都降低。棉籽受害,有些2粒連綴起来,成为双連棉籽,食成空壳,出油率大減,不能留作种用。幼虫畏光,入鈴后即不复出,故入孔小而不易察觉,每鈴一般有虫2—3条,最多17条,晒花后即大量爬出。

各态所在地 卵多散生,或数粒成一小堆。以花蕾、青鈴、苞叶上和 失端裂縫处为多。幼虫在蕾、鈴花和鈴中;老熟后在株上或落到地面的 蕾鈴內或花內化蛹,有时幷鉆入土下1、2寸深处,如为青鈴,則先将鈴 壳蛀一小孔。羽化后即从蛀孔中爬出,謂之羽化孔,成虫栖息棉叶背 面,苞叶間及杂草中,黄昏时开始活动,飞翔力頗弱,略有慕光性。

_ 猖獗条件

1.气候对于紅鈴虫的发生,大有影响,凡气温在24°G以上,相对湿度在69%以上的时期和地区,均有利于它的繁殖,6、7月雨多,使棉花生长迟缓,現蕾推迟,不利于紅鈴虫繁殖,但如秋雨 較多,能 加重 为 害。初孵幼虫在40°c以上及老熟幼虫在—12.2°c以下,都不能成活。

- 2. 早播的棉花,由于現蕾早、蕾被害率常比迟播的为重。
- 3.陆地棉較中棉被害重,因幼虫吃中棉成活率低,仅11.7%左右, 吃陆地棉时,成活率可达81.52%。
 - 4.同一棉田、棉株牛长高大茂密者受害重。
 - 5. 靠近村庄、堆棧和仓庫的棉田、受害常較重。
- 6.整枝彻底的,培土的和施用氮肥适度的棉田,虫害都比不整枝、 未培土、施N肥过多的較輕。

預測預报 本省气候适于紅鈴虫生活,所以每年都有此虫为害,为 了能及时地噴葯除治,应做好下列虫情报告工作。

1. 观察越冬幼虫死亡率及化蛹羽化的时間, 3 月底或 4 月上旬,根据紅鈴虫的潛伏处所,如仓庫、枯鈴,分別檢查死活虫数。累积至 200一500头,計其死亡率。前一年收花盛期,在晒場上預先提取越冬 幼虫1000头,置玻璃管中,每管 1 虫,内装棉絮少許,并用消毒棉絮紧塞管

口,观察化蛹时間,約在5月中下旬,当蛹数达50%时,作出預报,此后10—15日为第一代成虫的鉴发期,即应組織人力除治。

- 2. 当每株棉苗現蕾 2 个时,調查蕾被害率,并发出預报,每株現蕾 4—5个时,应进行葯剂防治。第二代时,約当10株平均有 1 朵花,即开始进行收集老熟幼虫,每天所采,各置 1 組,継續10天左右,至虫数达到250—500头时,即可停采,逐日观察化蛹情况,到化蛹达50%时,即可預报;此后10天左右,进行防治。第三代当100个青命有羽化孔5—10个或青命被害率在30%以上时,即預报防治。
- 3.田間幷須固定代表性棉田 2 块, 每块固定25株, 进行蕾的被害率調查, 每隔 5 天 1 次, 至盛花期止, 共約 5 次。盛花时每日随机取当日开的花500—1000朵, 进行花被害率調查, 每隔5日1次, 連續 5 次, 每次并查100株当日开花数。7月底起調查青鈴被害情况,选开花后 30 日的青鈴, 每次查50个, 每隔10天 1 次, 共約 5 次, 殭辦率的計算, 則在每次收花时进行。

防治法 防治紅鈴虫, 应重視越冬期, 还須結合田閬工作, 只有这样, 才能达到較滿意的效果。

1.越冬期防治,棉花采收后,应行簾架晒花,并驅鸡鴨啄食爬出的幼虫;晚間将花放在临时貯花棚或室內棉仓中,如为室內,四周墻壁在貯花前,应用50%滴滴涕 (1:10)、25%滴滴涕乳剂 (1:5),或6%可湿性666(1:10),喷成宽4—5尺的葯帶1月后再喷1次,共2次,每平方丈用稀釋液2.5斤,可杀死上爬幼虫;或用3—5寸寬的旧报紙条。糊在壁的四周5尺高处。紙棚底边,使其下垂,每隔1寸1道,共潮3道,可誘其爬入越冬,次春4月前,全部清除燒毀。如为临时貯花棚,在籽花收舉售交国家后,即用火燒去。

清洁棉田。拔去的棉稭,最迟要在4月底燒去,否則应用梳鈴器先 把鈴売殭瓣梳去,以免其中越冬幼虫羽化飞去;做种的棉籽,要用溴化 甲烷进行燻蒸,或行潤湯浸种,以杀死籽內潛藏的越冬幼虫。

2. 田間防治。在每代成虫产卵盛期可噴撒25%滴滴涕乳剂的200—250倍液,隔半个月后,再噴1次,并可輸治其他棉虫。又从7月上旬起拾毁落花落果,隔日1次。在开放的花朵中,如发現有幼虫存在(被害花花瓣常被幼虫所吐的絲粘合,不能完全开放),亦可用針挑出捏死,

或結合人工混合授粉,用毛笔沾0.5—1%666少許于花蕊中,亦可达到 杀死目的,以上2法,在劳动力較多地方,可以采用。

3.加强檢疫。新棉区加强檢疫工作,防止因运輸而扩大它的为害領域。种用棉籽,应用溴化甲烷燻蒸,每1000立方市尺用药2斤,在5.5°c时,应薰蒸3昼夜。

六、金鋼鑽

名称及分类地位 金鍋站, 学名 Earias cupreoviridis Walker 屬鮮翅目夜蛾科。又名鼎点金鍋站,俗名鉆心虫,花蕉虫、花虫、断头虫等。

分布·全省各县棉田中,普遍发生,特别是吉安以南地区,密度更高,是当地棉花最重要的害虫之一。

寄主 棉、木棉、向日葵、蜀葵、苗麻、洋麻、黄麻。

形态 成虫是小形的蛾子、体长7年、翅展17年左右、黄緑色。复

服半球形,霧灰色;触角 絲狀,褐色。前翅大部黄 綠色,前緣基部稍帶粉 紅,翅中央上方,有3个 赤色小点,2点位于中 室,另1点在亚前緣脈与 脛脈之間,末端有褐色闊 帶,外緣角橙黄色;外緣 有褐色波紋。后翅銀白, 外緣帶灰色。卵魚簍狀, 頂端較小,周圍有六角形 凸紋,初呈鮮綠,近孵化 时变为黑色。幼虫紡錘形、

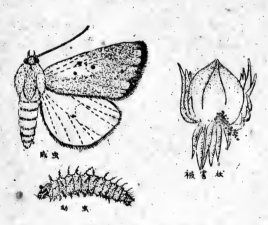


图 41 金 鋼 鑽

头尾較小,中部肥大,淡灰色,什以淡黄。淡綠及黑色斑紋,从中胸至尾端前一节上,每节有肉刺6枚,横列成行,以居中2刺較大,其色不一,有全黑、半黑、橙黄、淡黄等,老熟时体长15粍。蛹长約8 粍,短小肥大,初时綠色,后变紅棕色,肛門两側有3—4个突起,外被灰色小

茧, 茧的一端尖小, 一端較扁。

发生經过 我省一年发生約五代,以蛹在茧內,附于棉 稭 枝 杈 枯 叶,干鈴苞叶及落果內越冬。据在南昌观察,第一次成虫出現于4月中至5月底,第二次始見于6月上、中旬,第三次为7月中、下旬,第四次为8月中旬至9月初,第五次为9月中旬至10月中旬。幼 虫 为 害 烈期,自6月中旬开始,初期蛀食嫩头,7月以后,即在花、蕾、鈴中为主,一直到11月上旬为止,都是如此,而以7月至8月中、下旬为害最烈。

各个虫态所需日数 卵期3一7天, 长至15天; 幼虫期14—26天, 蛹期8—10天; 成虫寿命5—12天。

为害征狀 6月为害棉株嫩头、嫩芽。嫩头被害,枯萎变黑下垂,然后再钻入嫩莖內,蛀食一空,仅剩黑色虫粪及残渣。被害部枯死后,幼虫逐另找新鮮嫩头加害,因之棉株分生叶枝,成熟延迟,影响产量。7月以后,轉至花蕾,花朵及青鈴上蛀食,被害蕾鈴不久即行萎落。青鈴从苞叶处蛀入,較大的鈴,虽不至脫落,但常能誘致紅腐病菌寄生,多不能吐絮。每只幼虫約可破坏花蕾20个,棉鈴4—5个。

各态所在地 卵散生在嫩头上;幼虫在嫩莖、蕾、花、鈴中;老熟后,在蕾鈴的苞叶間或捲叶处,吐絲作茧,化蛹其中。成虫白天隐伏叶背,夜出活动,飞翔力及慕光性不强。

·附 翠紋金鋼站 Earius fabia Stall 属鱗翅目夜蛾科。我省产棉区都有分布,以赣中、赣南为較多。一年发生代数与越冬情况同上种。成 中前胸草綠色,正中央有,白色級紋,前超樂狀,前后緣有較寬的白色条斑,

前超繁狀,前后緣有較寬的白色条斑, 中間形成草綠色的长三角形帶;后翅銀 白色。卵球形,上有級海多条,拜有白 色斑点。幼虫胸部第2、3节,腹部第 1、7、8节各有4个肉刺,腹部第9 节有6个肉刺,第10节有8个肉刺,其 他环节侧面各有1个则显的肉刺。蛹的 特征与金鋼鈷相似,但在肛門两侧有2— 3个突起。



图 42 翠紋金鋼鑽

防治法:

- 1.及早拔燒棉稭,清洁棉田,幷厉行冬耕,以杀越冬虫蛹。
- 2.第一代金鋼鉆幼虫,多在蜀葵、木槿等植物上,应予消灭,以控 制其向棉田轉移。
- 3. 摘去被害嫩头,从7-9月,每隔5-7日,拾毁落花,落果一次,可量治紅鈴虫。
- 4.噴射 5 %滴滴涕粉, 1%666粉, 6 %可湿性666的200倍液或25%滴滴涕乳剂的250倍液,以杀初孵幼虫,第一次施药后,隔 1 周再 施 第二次,噴时仅集中在棉株上部即可;如有敌百虫,以1:1000配量連續噴射 2 次, (中間相隔 1 周),收效更大。

七、棉鈴虫

名称及分类地位 棉鈴虫、学名 Chloridea absoleta Fab.、属鳞翅目夜蛾科。

分布 全省各县,通过棉田檢查,均有发現,密度高低互見。

寄主 棉、玉米、蕃茄、茄、辣椒、烟草、苜蓿等,近100种。

形态 成虫是中形的蛾子,体长16—17年,翅展27—38样左右,灰褐、綠褐、黄褐、或赤褐色,以灰褐色为多;前翅中横綫及外横綫呈波

枚狀,两者中央部暗色,近外緣有深色寬帶,此帶向內,有1暗褐色的腎狀故。后翅淺灰黃色,外緣深褐。卵华球形淡綠色,直徑1粍左右,将孵化前,轉为暗褐,卵壳表面有放射狀隆起綫。幼虫圆筒形,色澤和斑紋变化很大,淡緣乃至暗褐色,各节有12个黑色疣狀斑,每斑有1毛,背綫、亚背綫及气門

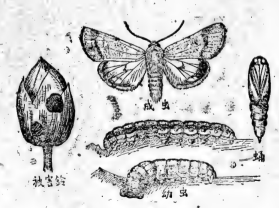


图 43 棉 鈴 虫

上线暗綠,老熟时体长30粍左右。蛹长約18粍,紡綞形,紅褐色,尾端

檔列約刺2枚。

发生經过 我省一年发生四到五代,以蛹在土下5寸左右深处越冬,第一次成虫始于5月中旬,第二次为6月下旬,第三次为8月上旬,第四次为9月上旬,部份可在10月上旬羽化,而为第五代。6月幼虫在茄、辣椒和蕃茄等果实内蛀食,7—8月間,即当二、三代幼虫,为生棉蕾给最烈,造成严重落给。

各虫态所需日数 卵期3—5天; 幼虫期一般为15—22天, 夏天可稿 短至11天; 蛹期7—14 天; 成虫寿命約7—18 天。

为害征狀 初孵幼虫在棉株頂端嫩头上吐絲将叶綴合,在里面食生,3龄以后,即轉售當、花及青鈴。被害的蕾,苞叶張开,随即服落,被害花花絲被吃去,仅剩柱头,有虫孔、虫粪或柱头蛀断。青蛉虫孔多在鈴的基部,里面蛀食一空,外附大粒虫粪,容易識別,即或殘留1、2室,亦因虫粪等湿气而起腐敗。每1幼虫,平均可吃大鈴2个,或嫩鈴8个。1鈴尚未吃完,即轉而为害它鈴。

各态所在地 卵散生在棉蕾、花、鈴及嫩头的叶片上,玉米雌穗村头及叶尖嫩部等处。幼虫初在嫩头上,3 龄后在蕾、花和鈴中。为害青鲜时,常将身体前段鉆入果內,后段外露。如为玉米,则蛀食穗部,并为害籽粒。烟草则蛀食嫩芽,嫩叶及种子。 4 龄后仅夜晚为害,日中躲在隐蔽处。蛹在土中。成虫日間躲在叶背,夜出活动,傍晚多在棉花、苜蓿、向日葵等花上吸蜜,慕光性不强。

猖獗条件

- 1.生长旺盛, 枝叶茂密的棉株, 成虫最喜欢去产卵, 所以 丰产地中, 此虫常先发生。
 - 2.前作是玉米、蕃茄,和烟草的棉田,受害也常較重。
- 3.棉花生长期間,如阴雨天数較久,灌溉次数較多,田土經常遇潤,亦能增加此虫为害。

予測予报

1.棉鈴虫蛾子喜吸食向日葵花蜜,在3—5各月中旬播种少量向日葵,在开花时,夜晚捕捉成虫,統計虫数,可知各代成虫羽化的起迄日期。 北方采用白楊树枝誘集成虫产卵(应帶叶、其他树枝亦可,但效果数益),树枝长2尺左右,5—6枝1束,插处高出棉株1尺,2—3天的华 技条誘杀力最强,以予測成虫的起迄盛期。一般在成虫羽化高峯后的、 二天,即其产卵盛期。

- 2.当产卵株率达2%时,即应发出予报,要求噴葯除治,消灭于成婚期或孵化盛期。
- 3.查幼虫,目的在継續掌握虫情,幷驗証噴葯防治效果,可选有代性,生长良好棉田 2 块,每块查 5 点,每点10株,共100株,从棉株部向下依果枝順序檢查,将蕾、鈴、苞叶一一翻开,記載幼虫头数, 書株,算出有虫株率和百株虫数,从 6 月初起每隔5—7日檢查 1 次。

防治法

- 1.每年秋收后,棉田及其附近的玉米地、豆地,应深耕翻土,以杀冬蛹。
- 2.每日清晨拾毁落花落鈴,捕捉花朵中的幼虫, 并可結合 整枝采 , 携出田外处理。
- 3. 当卵孵化盛期,进行噴葯,至迟要在3、4龄以前,如已达5龄,即不大。葯剂以用6%可湿性666,25%滴滴涕乳剂为佳,各稀釋200250倍,或用6%可湿性666和25%滴滴涕乳剂混合剂,其比例为1:1:0,收效更大。每代噴2次,第1次噴后,隔7日再噴第2次,能氣度他多数棉虫。

八、斜紋夜蛾

名称及分类地位 斜紋夜蛾学名 Prodenia litura Fab. 属鱗翅目 蛾科。

分布 全省各县均有,分布極为广泛,1958年曾大发生,贛北、贛 等地棉田,遭受較大損失。

寄主 棉、白菜、芋、莲、大豆、水稻、高粱、玉米、甘薯、芝、辣椒、油菜、包菜、甘蓝、花生、蓖麻、絲瓜、甜菜、向日葵,多200余种。

形态 成中是中大形的蛾子,体长16—20牦,翅展33—42牦,身体灰色;前翅栾褐,多灰白或青灰白色斜紋,纵横交錯,以近前緣中部的紋为較寬。后翅灰白色,帶有紅色閃光,外緣有1褐色綫。卵块大規橢圓形,黄豆大小,土黄色,上被薄絨毛;卵粒饅头形,长約0.5粍,

初黄白色,石变淡綠,自頂点向下有放射 紋,快孵化时,为黑褐色。初孵幼虫淡綠 色,第3、4节背面有黑环,3、4龄后, 体色即不一致,从淡青灰到煤褐色都有, 背上有淡色級走綫3条;从第2节起,每 节两侧,各有黑斑2枚,第4节背面黑环, 則随虫体长大,逐漸消失。长大的幼虫体 长40—50粍左右。蛹18—21粍,长橢圓形, 头部鈍圓,漸向末端尖削,末端幷有2短 刺,初变蛹时色淡綠,漸变淡栗,将羽化 时,为栗褐色。

发生經过 江西一年发生六、七代, 以蛹在土下 1、2 寸深处过冬, 4 月中下旬,



越冬蛹开始羽化,第二代发生于5月下旬到6月上旬,7月上、中旬生第三代,8月上、中旬发生第四代,第五代为9月上、中旬,第六为10—11月,如气候温暖,可相继发生第七代。7—8月,即当了,4时,发生最多,为害也最烈。

各虫态所需日数 卵期4—7日;幼虫期一般为16—25日,共历龄,夏天可縮短至11日;蛹期6—10日;成虫寿命3—7日。

为害征狀 幼虫孵化后,在叶背取食叶肉,残留上表皮,成薄狀,3 龄而后,蚕食叶片,或缺刻狀,为害重时,全田叶片,尽被光,仅存主版和叶柄。

各态所在地 卵聚生成块,产于叶背;幼虫孵化,群集于叶背食,3令开始,逐漸分散,4龄以后,日中大多躲在蕾、花和幼鈴的叶中,部份在根际土下,傍晚6—7点鐘爬到叶面取食,次晨7—8点后,又躲藏起来。蛹在土中。成虫目間栖息叶背,夜出取食,并有核的慕光性。

猖獗条件

- 1.每年7一8月干旱时,此虫常大发生。5、6月間,先为害芋、白、苞菜、大豆、藕叶和向日葵等,如果这些作物靠近棉田,当这些作 近收获期,就会迁到棉田为害。
- 2.此虫越冬,多在包菜地及藕塘埂的土中,白菜田次之,而以南向多。这些地方,如果不行冬耕或春耕,便会成为此虫发生的基地,来的猖獗可能常大。
- 3. 卵块寄生率高时,也能抑制它的为害,如果寄生率低,即常易在 即內猖獗成災。

予測予报 6月上旬开始,固定生长良好,在当地具有代表性的棉 5块,每块取样 1亩,每隔 5日順畦間目測檢查,发現每亩平均有 1 初帮幼虫被害叶时,应即发生預报,要求全面檢查,并立即把被害叶 5, 在四周 4、5株处噴葯。当每亩平均有被害叶 5 枚以上时,要求 近进行防治。

防治法 防治斜紋夜蛾,应着重通过予測予报,消灭在初龄阶段, 幼虫已长大,是时用葯剂防治,效果就不显著,可采用人工打落,加 集杀。

- 1. 药剂防治: 6%可湿性666或25%滴滴涕乳剂的300倍液,1605的00—6000倍液,1059或敌百虫的4000—5000倍,对于防治初孵幼虫,果均佳。6%可湿性666与25%滴滴涕乳剂混合剂,依1:1:500配量稀,对于防治3、4龄幼虫,效果尚佳。幼虫长大后,抗药力增强,但1:1000的敌百虫液,及1:2000的1605进行防治,效果仍良好。
- 2.毒餌誘杀。用豆餅5斤打碎,加1%666粉1斤,水2斤拌勻, 傍晚施入棉田中,能毒杀大幼虫在90%以上。
- 3.人工打落。幼虫长大后有明显的假死性,可在傍晚至次日上午8前,趁其外出取食,持畚箕或其他容器,承棉株下,将虫摇落箕中,以集杀。第1次摇后,至少隔2小时,再摇1次,刨可基本解决問,如虫数过多,則需連續摇落3次。
- 4.人工摘取卵块或初孵幼虫的被害叶。

・九、小地老虎

名称及分类地位 小地老虎学名 Agrotis ypsilon Rott。 属鱗栩 夜蛾科, 俗名地泰。

分布 全省各县均有,且極常見。

寄主 棉花、向日葵、洋麻、苧麻、黄麻、苞菜、油菜、白菜、 b、其他十字花科蔬菜、葫蘆、南瓜、苦瓜、蕃茄、茄、辣椒、菸草 花生、小米、小麦、高粱、玉米、馬鈴薯、綠豆、蚕豆、豌豆、大 · 等, 近一、二百种。

形态 成虫是中形蛾子,体长25-30年,翅展50-55程左右,灰 色; 腹眼漆黑, 触角深黄色, 雄虫为榆齿状, 雌虫絲狀; 前翅灰黄,

色,有深色横紋两对,分全翃为3 部,前緣色澤較深,外緣附近有波 狀缺刻, 和8个小黑点, 翅面近中 央处,又有腎狀紋1枚,紋的內側, 有黑图 2 枚,不很規則, 腎狀紋外 边,有1尖端向外的黑色楔狀紋。 后翅扇狀, 灰白, 近外緣处, 色澤 較深。卵鳗头形,表面有纵横交叉 的隆起綫, 初呈淡黄, 近孵化时, 为赤褐色。頂部四周色淡, 下面部 分色紅。幼虫灰褐、黄褐或黑褐色, 圓筒形, 头为棕褐, 前面两侧有灰 黑色弧狀斑紋, 前胸背板褐色, 中 央黄白色, 表皮密布明显的大小顆

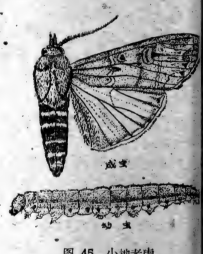


图 45 小地老虎

粒,背面有淡黄褐色縱綫,老熟时体长40粍左右。蛹长約23粍,淡赤 色,光澤无毛,气孔梭形,漆黑色,腹部第4—7节的前端背面各有13 黑条, 尾端黑, 有2刺。

发生經过 一年发生約五代,以大幼虫及蛹在土中越冬。据在南 观察,第一次盛蛾期在2月底至3月中旬,第二次在6月上、中旬, 三次在6月底至7月初,第四次在7月底8月初,第五次在9月上、 句。10月至次年1-2月,虽在严寒雨夜,灯下尚偶有成虫飞来撲火。 虫的猖獗期,在4月底至5月上、中旬(有些年分春暖較週,为5)

中、下旬),5月中、下旬后,即进入盛蛹期,为害就大大减輕了。第 二到四代,数量不多,第五代有时为害油菜、白菜、和甘藍等幼苗。

各个虫态所需日数 卵期一般4—5日;幼虫期16—25日,共历6龄;蛹期6—12日;雌蛾寿命15—17日,雄蛾8—14日。

为害征狀 幼虫把棉苗嫩莖在靠近地面或地內部咬断,就地取食, 或把一部分瓶入土中,然后取食。因此造成缺株。

各态所在地 卵散生在地面,或近地面杂草上。幼虫白 天蟄 伏 土中,夜出为害,具假死性。蛹在土中,成虫日間躲在落叶下,枯藁中,杂草間或棉株下,夜出活动,慕光性較强。

- 1.春暖潤湿而多雨,易于发生,常較猖獗。
- 2.低洼、粘土、杂草較多和前一年严重的地方,发生較多,为害常
 - 3. 前作为油菜、蚕豆或冬季綠肥的田里, 受害較重。
- 4.播种早的受害較輕,迟的就重。3月底至4月中旬是棉籽播种适 期,超过这一期限, 愈迟播种,受害愈重。

予測予报 測查第一代成虫发生量与发生时間,是予报幼虫发生情况的重要依据,約在幼虫危害盛期向前推1个半月开始,一般在2月中旬开始誘測。測时可利用成虫的趋化性,設置4—6个糖盆,分別放在有代表性的地块(油菜田、杂草地、休閒地),盆高約5寸,口徑6寸,磁质,并以直徑7寸的木板作盖,糖液以紅糖6分,酒1分,醋3分,水10分配成,放入盆內深約1.5寸。誘盆下設木架,高約3尺。每日傍晚5—6时将盆盖取去,翌晨檢取盆內外蛾子后,再盖上木板,以免糖液蒸发,并要隔3日添加所失去的糖液量。

当每盆平均誘到5只以上时,可发出予报,要求普遍誘杀成虫,根据已发生的成虫量,予报本年幼虫可能危害情况。当成虫盛发后20天左右,即为幼虫发生盛期,此时多数幼虫,已进入4龄。

为进一步掌握春季第一代幼虫发生变化情况,仍应直接从事田間幼虫的調查工作,可固定有代表性的棉田 4 块,在播种前,每块取 5 点,每点 2 平方尺,掘深 5 寸,檢查幼虫密度,棉苗出土后,則檢查被害株率,取样块数同上,每块 5 点,每点 100 株。

防治法

- 1.棉花播种前,应彻底清除田面及田埂上杂草,以断絕小地老虎食料。
 - 2.冬季或春季翻耕后灌水浸田1天,可杀死越冬幼虫。
- 3.棉苗出土前,可用堆草誘杀,每隔 5—10 天,堆一直徑 2 尺的青草堆,每日清晨翻查 1 次,查时要挖至表土 1 寸,可誘杀很多幼虫。草堆要經常保持潮湿,每隔3—5日,换草 1 次,連續使用2—3次即可。
- 4. 毒餌誘杀,用1%666粉1斤,麦麩或青草(切碎)30斤,水30斤,拌匀,在太阳西斜后,撒在田間,此法亦可在棉苗出土前使用。
- 5.用25%滴滴涕乳剂 1份,加水400—600份,或6%可湿性,666粉 1份,加水300—400份,在傍晚用木杓澆于幼苗近根部土中,1杓可澆2—3株,如于葯液內每担加上2个樟脑丸,則收效更大。

此外,清晨及黄昏巡視亩間,在断苗附近,用手或**修竿撥上1**—2寸深,亦可捕到幼虫,予以杀死。

十、棉小造桥虫

名称及分类地位 棉小造桥虫, 学名 Anomis flava Fab. 展鳞翅目夜蛾科。俗名量三寸、尺蠖、步曲虫、脚攀虫、拌脚虫、駝桥虫、节节虫、寸寸虫、弓弓虫等。

分布 省內产棉地区各县均有,一般密度不高,1968年曾大发生。

寄主 棉、荫麻、木槿、錦葵、 黄麻、冬莧菜。

形态 成虫体长10粍,翅展22粍 內外,雄蛾头、胸部橙黄色,密布赤 褐色小点,腹背黄褐;触角双櫛齿狀, 长达前翅1半以上;前翅前半暗黄, 后半金黄,生有4条横行黄褐波紋, 近前中部,有橢圓形白斑,周圍暗褐。 雌蛾体色較淡,触角絲狀,翅色亦較 淡,前翅沿外緣有1大灰褐色帶紋。 卵扁圓淡綠色,直徑約0.6粍,表面



图 46 棉小造桥虫

有級橫沟紋,連成方格形, 将戰化时为紅褐色。幼虫头棕黃, 体草 綠色, 腹部仅有足 3 对, 行走时背拱起, 如小桥然。老熟时体长約35粍。蛹长12牦左右, 赤褐色, 紡錘形, 尾端有刺鈎 2 对, 內 2 枚較长而向腹面弯曲, 外方 2 枚較短而直。

发生程过 '江西估計一年发生五、六代,多在棉的蕾鈴苞叶間吐絲結 **荷黃化蛹越冬**。据南昌观察,4月底至5月上、中旬羽化,6月上旬, 棉田已可采到幼虫,8月中、下旬至9月初,可能猖獗。延至10月下旬。 至11月中,田間尚可发現少数幼虫。

各虫态所需日数 卵期在夏季为2、3日;幼虫期16—20日,共历6龄;蛹期6—7日,越冬蛹长达5个多月。成虫期4—7日。

为害征狀及各态所在地 卵散生在叶背,少数在叶面,莖上偶亦有之,幼虫在叶背,初孵时活潑善走,常吐絲下垂,借風力傳播。1、2 龄时,只吃嫩叶叶肉,3、4 龄期时吃叶成缺刻或孔洞,5、6 龄时,粮食叶肠,并能吃去花蕊,花冠和苞叶,以致棉株生长不良,产量大减。幼虫有易落性,遇惊即跳跃落地,老熟后,大多数在棉株上吐絲捲叶化蛹,少数在蕾鈴的苞叶間。成虫目中隐伏棉叶背面或杂草間,夜出活动,尤以高温多湿的夜晚,比較活跃,并有较强的慕光性。一般在多雨的年份容易大发生。

防治法

- 1.清洁棉田,处理棉稚落叶,以杀越冬虫蛹。
- 2.人工捕捉,利用幼虫遇惊易落的习性,可用臉盆或畚箕等,內放 少量石灰,打落杀死。
 - 3. 葯剂防治,同棉大捲叶虫。

十一、棉大播叶虫

名称及分类地位 棉大捲叶虫, 学名 Sylepta derogata Fad。属 经超目螟蛾科, 俗名寒叶虫、叶包虫、包叶虫等。

分布 全省各县均有,过去密度颇大,自开展全面防治工作后,已 显見減少,但有些新棉区,因防治工作沒有做好,发生数量仍相当多。

寄主 棉、木槿、蜀葵、錦葵、莔麻、芙蓉、梧桐等。

形态 成虫中小形,长約14年,翅展30年左右,淡黄白色。下唇須相

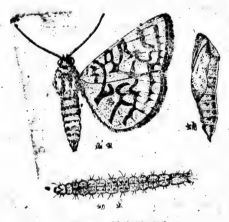


图 47 棉大捲叶虫

大,灰色;胸背具12个黑色小点,列为4排;腹部各节前緣有黃褐帶;前后翅上有多数栗褐色波狀紋,前翅前緣的中央附近,并有同样顏色的OR 形斑紋。卵橢圓形,初色乳黃,后变淡綠,长1.2 粍,寬0.9粍。幼虫老熟时体长約26粍,青綠色,近化蛹时为桃紅色,背面具有暗綠背綫与稍淺的細气門綫。蛹初为淡綠色,后变栗褐,紡錘形,长約13粍,腹末尖削,生有刺狀突起8个。

发生經过 本省一年大約发生五代,以老熟幼虫在棉田枯叶或田傍 老树皮裂隙及杂草中結茧过冬。第一次成虫期在4月下旬至5月中旬, 第二次在6月中旬,第三次在7月中、下旬,8月中至9月初,进入第 四、五代。第一代幼虫多集中在木槿、芙蓉、蜀葵、锦葵、商麻上,第 二代也多数在这些植物的叶片取食,第三代成虫,始大部飞迁到棉田中 去产卵,故在7月下旬,棉田里有可能大量发現捲叶,9月中后,又漸 減少,此时部份老熟幼虫,已呈休眠状态,10月中旬,大部休眠,但到 一月中、下旬,檢查芙蓉捲叶,仍发現少数中等大小幼虫,可能为第六代。

各虫态所需日数 卵期一般3—5日,幼虫期18—25日,共历5龄,少数6、7龄。蛹期5—10日成虫寿命3—10日。

为害征狀 初孵幼虫多在叶背取食,3龄以后,便吐絲捲叶呈喇叭狀,躲在里面取食,可把全叶吃光,剩下粗腻;吃完1片捲叶后,晚間可爬出,迁至他叶上。苞叶、花冠,均可受害,特别以背阳,阴凉处为害較烈,常使棉鈴早熟,延缓开裂,质量均减,每当秋雨較多年份,发生亦較多。

各态所在地 卵散生在棉叶背面。小幼虫在叶背,可吐絲下垂,随 風他迁,3龄以后,即躲在卷叶中。蛹在卷叶中,成虫目間静伏在棉棉 枝叶下或附近阴蔽处,夜出活动,并有慕光性。

防治法

- 1.冬季凊洁棉田,檢查附近老树皮下及芙蓉、木档等枯叶,以杀越冬幼虫。
- 2.注意在木槿、荫麻、芙蓉等高主植物上防治第一代幼虫、以免其 日后轉移到棉田中去为害。棉田初发生时,可結合中耕除草,整枝打 吐。搜杀幼虫。
- 3. 葯剂防治,棉田噴撒0.5—1%666粉,6%可湿性666的200倍液,25%滴滴涕乳剂的250倍液,或1605,1059的5000倍液等,均可杀死幼虫。

十二、紅蜘蛛

名称及分类地位 紅蜘蛛学名 Tetranychus bimaculatus Har. 展于蜘蛛綱, 叶蟎科, 俗名火龙、火蜘蛛、火烙、棉瘟等。

分布 全省各地棉区均有,个别年份能大发生。

寄主 棉花、芝麻、大豆、綠豆、茄、莧菜、蚕豆、豌豆、苕子、 南瓜、冬瓜、甘薯、玉米等, 多至 200 余种。

形态 成虫形体微小,圓梨形,长 0.1 分左右,雌大于雄。色黄、 卷、紅、黑、棕不一,大多呈赤銹色。雄虫多赭色、其腹部末端較雌虫为

失削,在虫体的两侧,常出现块狀色素,大小不一,作长条形。第1对足的跗节尖端有4支粘毛,6支附属剛毛,无爪,是其特征。卵球形,初时无色透明,后变深橙色。初孵幼虫,体圆形无色,有足3对,一經取食,就变暗綠,2龄后才生足8枚,为若虫期,狀与成虫相似,仅体較小,多旱肉色。

发生經过 估計一年为二十代左右,以成 4、者虫及卵越冬,常附着于桑。蚕、豌豆、苕 子和大蒜上。据在赣北了解,2月中、下旬,越 &成虫开始活动,5月上、中旬迁入棉田,5月 下旬至8月可能盛发,为害烈时,常把大片棉田 数掉。如1952年7月和1953年5月,均属如此。



图 48 紅蜘蛛

各个虫态所需日数 平均温度15°C左右时,卵期为13日,若虫期18

日, 平均温度 20°C时, 卵期为 6日, 若虫期 7日。27°C时, 卵期仅 3日。

为害征状 成虫和若虫,棲息在棉叶的背面,吸收汁液,通常自棉 株下部老叶开始,漸向上部蔓延,被害伤口,初呈白色小斑,后 变紅 色,受害愈重,斑点愈大,終至叶片不平而脊起,变成紅、赭色,甚至 干枯脱落,影响棉桃花衣。大发生时,傳布蔓延很快,3、5 日內,至 田卽如火燒,或花叶全脫,成为光杆。

各态所在地 卵、若虫和成虫均棲息于叶背;嫩头和花蕾上,亦有发生。多在叶脈部份,吐絲結网,居网下取食,当棉叶被害严重时,名虫期常在叶端結成一团,数可近千,經風吹雨打,即吐絲下垂,到地面后,向四处扩散爬行。

猖獗条件

- 1.此虫性喜于旱燥热,气温 23—32°C,相对湿度在 79%以下,最适于它的繁育,暴風驟雨对于虫口,有抑制作用,但雨后如 溫 湿 度 6 适,还可継續上升。
- 2.多数杂草、杂木上,均有紅蜘蛛发生,所以凡靠近坟园、地边, 杂草叢生的棉田,此虫常先发生。
 - 3.早播的棉田, 受害較迟播的棉田为重。
- 4.播种密度与紅蜘蛛为害的輕重,亦頗有影响, 凡是密植的棉田, 为害常較重。
- 5. 連作或与豆类、花生、茄和芝麻等毗邻的棉田,此虫常易发生) 重。

予測予报 棉苗出土后,选历年紅蜘蛛发生較多的棉田 4 块,每隔 5 日調查 1 次,依 "2" 形取样10点,每点5—10株,查寄生株率,每 按分級法查被害程度;棉株上沒有紅蜘蛛发生的为 0 級;发现被害, 取表现黄白斑点的为 1 級;有紅褐斑点的为 2 級;现有紅叶为 3 級;有 告枯叶或落叶为 4 級。当寄生株率平均达1—2%,1 級被害占 2 %时,就要发出予报,及时进行防治。

防治法 定苗前以农业防治为主,定苗后則与防治棉蚜精合起来,使用葯剂兼治, 侭量做到消灭于点片发生阶段。

1.清洁棉田,在棉花收获后,应将田間的杂草、枯枝、落叶、落

- 等,全部收拾干净,加以毁灭或漚埋,以杀死越冬期内的紅蜘蛛。早春 到除田边杂草,即日挑回漚肥,以免其轉移到棉田中为害。收割蚕、豌豆、苕子和大蒜等冬作物时,也要随收随挑,不可平铺地面,使紅蜘蛛 逃跑。
- 2. 結合間苗,拔除受害棉苗,帶回燒毀或漚肥。棉田不种間作,特別不宜和大豆,芝蔴混种,以免加速紅蜘蛛的扩展。要多耪多鋤,杀死爬在土面的紅蜘蛛,可以压低其猖獗趋势。
- 3. 葯剂防治,用波美0.2—0.3度石灰硫磺合剂,杀蛛效力很高,但因杀卵力低,又有部份紅蜘蛛在地面爬行,故噴后5—7日,一定要噴第2次,且要噴布棉田土面,才能收效。石灰硫磺合剂的配量,一般是石灰1斤,硫磺2斤,加水10斤,用烈火燒,煮时不断攪拌,并陆續加入溫水,以补足失去的水量。約黃45分鐘,至成猪肝色时,即可稀釋使用。因石硫合剂調制比較麻煩,且又不能乘治棉蚜,故如能买到1605或1059,原液稀釋5000—8000倍,每亩用稀釋液約140斤,則最理想。

应用1059涂莖,原液稀釋15倍,經24小时后,紅蜘蛛和棉蚜能全部 死亡,葯效可保持20天,建議各地試用。

棉花害虫綜合防治措施

棉虫綜合防治,必須全面規划,全面貫彻,分区分期抓住主要病虫对象的有利时机,全面彻底突击消灭,同时兼治次要病虫,控制为害。要力争做到把棉花虫害消灭在越冬阶段,消灭在棉田以外,消灭在为害以前的虫态,提倡采用混合药剂,扩大兼治范围,以尽量减少棉田內的防治次数。

一、消灭过冬害虫

1.冬季深耕。这种措施不仅可以風化土壤,增加肥力,保持水份,而且可以消灭多种越冬害虫:如可以破坏地老虎、棉鈴虫、螻蛄、金針虫和金龟子的土中巢穴,使它們不能生活,尤其对于棉鈴虫,更有特殊的杀灭功效。把一切土中害虫,翻到地面上来,便于鳥兽啄食;又能把栖息在土麦上的害虫,如紅蜘蛛、盲蝽象和蚜虫等,耕埋到深处,使它窒息而死;能有效地消灭杂草,同时,也可把栖附在杂草上的害虫,一起埋下土中,得到彻底消灭。所以冬季深耕,必須大力貫彻执行。

- 2. 冬春消灭杂草。杂草供給害虫食料及越冬場所,亦可助长菌类极育。地老虎、棉蚜、紅蜘蛛、盲蝽象、棉薊馬、叶跳虫等的发生,均与杂草有关。所以剷除杂草,極为必要。在冬耕及春耕时,刨光田埂,剷尽田埂附近的草类,即可灭絕許多害虫。由于保持水土面不宜剷除的杂草以及棉田附近的木槿、花椒、桑树等木本植物,可趁早春害虫 开始活动时,使用666、石硫合剂等进行噴杀。
- 3.采用簾架晒花,晒时驅剿、鴨啄食爬出的紅鈴虫幼虫,或作灰圈,以防逃逸。在离村庄較远,地势高燥的場所,搭架临时貯花仓庫,集中收、晒、貯花、晚間将花收到房里后,即用麻袋或报紙等,盖在花上,次晨輕輕取下,将虫扫落餵鷄,在貯花任务結束后,即将盖在临时仓庫上的草杆拆除燒去,是除治紅鈴虫的好办法。
- 4.棉仓消毒,这又是消灭紅鈴虫最基本的措施。棉仓四周墙壁于貯花前,应用50%DDT (1:10)、25%滴滴涕乳剂 (1:5)、或6%6 6 6 (1:10) 噴成寬4——5尺的帶,1月后再噴1次,幼虫爬过后有95%以上可死去(每平方丈用稀釋液2.5斤)或用5—5寸寬的报紙条,糊在墙上四周5尺高处,紙糊底边,使其下垂,每隔1寸1道,共糊3道,可誘其爬入过冬,次春4月前全部清除燒毀。消灭紅 鈴虫的策略,必須是越冬防治和田間防治纤重,保証不因其为害而造成花蕾脫落和 瓣。
- 5.及时拔去棉稭,切不可留棉稭在田过冬。在3月前,应将所有棉 稭,全部处理完畢,防止留在棉稭、枯鈴和枯叶中的过冬害虫,到了水 春后,复出繁殖为害。

二、結合农业技术,进行田間防治

- 1.在播种前2周內,把棉田翻耕整理好,包括刨光田埂和灌溉沟渠 旁边的杂草。这是防治地老虎为害最后的一个好机会,必須扒真去做,才 能有效。要在棉苗出上前,把地老虎幼虫消灭在杂草上,保証不缺苗 苗。在除去杂草后,又可用堆草誘杀法,誘集殘存的地老虎幼虫,每隔 5——10尺堆1直徑2尺的青草堆,每天清晨翻查1次,查时平挖至表 上寸許,每隔3——5日換草1次,連續使用2——3次即可。
- 2. 侭可能地施足基肥,提早播种,使棉苗生长健旺;抗虫力强,即可减輕虫害。堆肥、廐肥要先腐熟,然后施下,施时要埋在土下,以防

种蝇 飞光产卵为害。 3月底至 4月上、中旬,是播种的适期,要争取快播, 在1周內完成播种任务。播种愈晚, 虫害就有可能严重。这是减輕虫、棉薊馬和棉鈴虫为害的有效措施, 不宜忽略。

3.由于紅蜘蛛在棉株上为害的順序,是自下部老叶开始,漸向上移而取食嫩叶,所以紅蜘蛛点片发生时,就要爭取最短期間,去打老叶。 并随时将打下的老叶,运出田外燒毀。否則由于气候炎 热,打下 的老叶,在2—3小时后,就会干縮,致使蜘蛛逃逸,扩散为害,反而不好。

4. 結合田間除蚜,摘去有虫棉株,随时装入布袋或筐籃內,集中埋 毀或漚肥,以免蚜虫扩散为害。

5.棉田不种間作,特別不宜和大豆、芝蔴混种;多糖多鋤,剷除杂草,可促进棉花生长,減少蚜虫,紅蜘蛛、叶跳虫和盲蝽象等的为害。

三、藥剂防治

1.在地老虎幼虫为害期間,每亩噴6%可湿性666粉2-3斤,如水源方便,噴后可引水淺灌。或在春耕时,每亩噴6%可湿性666份33—4斤,然后翻耕。都可有效。根据地老虎成虫发生期,在3月下旬,用糖浆誘杀,其配量是3份紅糖,1份醋,加水10份,晚上放药,早上收药收虫。糖盘木架一般离地面2.5—3尺,根据诱杀情况,不断增加糖料,轉移陣地。

用25%滴滴涕乳剂 1 份,加水400 —600份,或 6 %可湿性 6 6 6 1 份,加水300—400份,用木杓浇于棉苗近根部土中,亦能收到防治效果。

2.种用的棉籽,必須进行薰蒸,可用溴化烷薰蒸,或用 56°—60°C 的热水浸种30分鐘,效果很好。又可用 6 6 6 原粉末拌棉籽, 6 6 6 的用量为种子重量的0.072%,防治种蝇、地老虎效果頗好。(如用可湿性 6 6 6 拌种,会有葯害,不可使用)

3.6%可湿性666的150—200倍液,可防治棉螺、棉薊馬、盲 等象、造桥虫等。25%滴滴涕乳剂的200倍液,或1斤25%滴滴涕乳剂。 和1斤6%可湿性666加水400斤混和,对防治紅鈴虫、叶跳虫、金鋼 古等均有效。噴杀紅鈴虫要抓紧在每代产卵盛期,第1次可在7月上旬 开始。防治时要集中力量,打突击仗,不能零打碎敲。 4.噴射5000—8000倍的1059或1605稀釋液,每亩用量为200斤左右,噴头以距棉苗5寸为宜,重点噴布心叶和嫩头,可防治蚜虫、盲蝽象及叶跳虫等。棉蚜以在棉田中未飞遇扩散前,即当有翅蚜繁殖时期突击用药,最为适宜。紅蛛蜘应消灭在初期点片阶段,做到不捲叶、不紅田要噴6—9次,每隔7天左右1次,并要噴至9叶。丰产月中、下旬,才告結束。如改用高濃度快速噴霧法,稀釋液、濃度改为1500—2000倍,每亩用原液7—10C.C,并可消灭紅蜘蛛。1059滴滴涕混合剂(配量比例同上)能兼治紅鈴虫、斜紋夜蛾、棉 鈴虫、金鋼 鲇、棉蚜、紅蜘蛛等。斜紋夜蛾用葯要掌握在幼虫3龄前,才能生效,最好能在晚間施用。棉鈴虫要力爭消灭在成虫阶段,并抓紧棉田产卵盛期,短期完成葯治,达到不因为害而脱落蕾鈴。又可采用1059涂莖法,每亩用原液3—4 C.C (稀釋15倍)每人每天可涂2.5—4亩。

用榆树叶 3 斤,加在少量水中,搓出汁液,再加 水100 斤,肥皂 2 两,制成稀液,然后噴射,亦可除治紅蜘蛛,并可兼治幼小的蚜虫。布点片小面积中发生紅蜘蛛时,可以应用此法,非常經济。

6. 飞机噴葯,使葯剂防治棉虫进入新的阶段。1956年时,我省曾在九江張家洲試用过,获得显著效果。用25%滴滴涕乳剂 8 倍液,每亩噴射2.5—3斤,可防叶跳虫、紅鈴虫、棉鈴虫、盲蝽象等,其費用且較人工噴葯为节省。

四、人工防治

在小地老虎发生时,每日清晨或黄昏,巡视田間,見有新咬断的幼苗,可用手或竹竿撥土1——2寸深,捕捉幼虫。在斜紋夜蛾,小造桥虫等大发生时,如葯剂不足,亦可利用其幼虫的假死性,大面积进行人工打落。捕打斜紋夜蛾,以在清晨和黄昏时为最好,这时幼虫都爬至叶上,極易打落,摘除卵块和小幼虫集中的叶片,亦可酌量采用。对于紅。鈴虫为害的花朵,可用針把幼虫挑出捏死,亦可保住部份棉桃。

此外,对于防治紅鈴虫,加强檢疫工作,亦極重要,**应給予足够的** 重視。

第二节 学族害虫

苧藤害虫主要有小地老虎、苧蔴夜蛾, 苧蔴赤蛱蝶和苧蔴黃蛱蝶等 儿种。据在瑞昌調查,有一种小浮尘子,为害菜叶亦烈。在苗期有地老 虎为害幼茧; 苧蔴赤蛱蝶、黄蛱蝶取食嫩叶,均頗严重,此后两种蛱蝶, 仍継續加害,又有苧蔴夜蛾,也有可能把大块菜田,全部叶片吃光。

一、苧蔗夜蛾

分布 全省各县都有采到,密度高低互見。

寄主 苧蔴、黄蔴、楮、荨蔴。

形态 成虫体长30年,展翅70年;头部黑色;胸部茶褐色;腹部深褐色。前翅黑褐,前糠及翅頂茶褐色,亚基綫、内横綫、外横綫、亚外緣 綾作波狀及鋸齿狀,均黑褐色,腎狀紋淡紅褐色,內具3黑紋,腎狀紋

內侧具了黑綫;外橫綫外側,具1連續的弓狀紫黑綫;后翅中央有青藍色帶3条,帶紋中有黑色橫綫。卵扁圓形,乳白色,背面具有岩干放射狀的級紋,将卵壳划成橘子瓣狀。幼虫有黄黑2型:黄色的幼虫头及腹足黄褐色,具有黑色气門和气門上綫,每节背上具5至6条黑橫綫,并具白紋4条,头、胸部第1节及尾端硬皮板橙黄色,第1节色較濃,纤杂生黑綾;黑色的幼虫背上有若干黄色横綫,气門上綫及气門下綫黄色,头、胸部第1节及尾端硬皮板黄褐色。老熟幼虫长約60粍左右。蛹初时棕



图 49 苧麻夜蛾

色,后变黑褐,长約25粍,胸、腹背面光滑,仅有少数点刻及短横綫, 腹末有2个强尾刺,先端鈎狀。

发生經过 本省一年发生三代左右,以蛹的蔴田落叶及土下过冬; 少数为成虫态。第一代幼虫在4月中,不旬至5月中旬,第二代在6月 中至7月間,第三代在9月上、中旬至10月。以第一代发生最多,为害 亦以这时最为严重。

为害征状及各态所在地 卵成块平箱在蕨叶背面,每块卵数 自 100 余枚至300—400枚不等。幼虫孵化后,群集于叶背,食叶成小孔,遇風亦可吐絲傳至他株,长大后能食全叶,发生多时,常将奎田蔗叶吃光,被害蔗发育不良,纤維脆弱,極易折断。幼虫棲止时,如有人临近,便即落地或以尾足抓住叶背,体向下垂,左右摇动不已,故又称为摇头虫;雨天不吃食,如遇大雨,竟潛伏不动。幼虫老熟后,在枯枝落叶下結茧变蛹。成虫目中隐藏于蔗田附近叢林或灌木間,夜出活动。

防治法

- 1. 荷洁蔴田,三蔴收割后,用稻草或茅草燒兜一次,对消灭越冬 蛹,有一定作用,并可兼治苧蔴黄蛱蝶的越冬幼虫。
 - 2.掌握成虫产卵盛期,摘除卵叶,或剛孵化的虫叶,集中焚燬。
 - 3. 幼虫盛发初期,可噴布 1 % 6 6 6 粉或 6 %可湿 性 6 76 6 的 200-300倍液。

二、苧蔗赤蛺蝶

名称及分类地位 学蔴赤蛱蝶学名 Pyrameis indica Herbst. 属鳞翅目蛱蝶科,俗称捲叶虫。

分布 全省各县均有,一般密度頗高。

形态 成虫体长24年,翅展67年左右。前翅黑色,具有赤斑,外半

部有数个小白点,中央有寬广而不規則的黃赤色黃紋,其中有黑紋3个;后翅暗褐,外綠橙赤,有黑点4个。卵橢圓形,暗綠色,表面有网紋。幼虫头黑,胸部紫黑,背面有黃色級綫5条,在綫間級列刺毛7行,除第1节外,每节各生分叉刺毛2一6枚,老熟时体长32粍。螹灰褐色,圓錐形,长約20 - 24粍,背面有2行刺突,放金色光,贮部中央及两侧,又各有小突起2个。



图 50 苧疏赤实蝶

发生經过 一年发生二代,少数三代,以成虫在草叢中越冬。据在南昌观察,越冬成虫在3月中旬出而产卵,3月下旬开始孵化,4月中到5月中化蛹,第一代成虫在5月中、下旬出現,交配产卵。第二代幼虫在8月底9月初孵化,再老熟变蛹,羽化为成虫态;少数三代的,其第二代在3月下旬至6月。猖獗期在4月中、下旬至5月上旬,即其第一代幼虫的磁发期。

各态所需日数 卵期7——10日;幼虫期20——25日,共历5龄; 蛹期8——10日;成虫期历5——7个月,第一代成虫較短。

为害征状及各态所在地 · 卵散生于頂端嫩叶上;幼虫孵化后,吐綠 捲綴嫩叶,居中取食,第一代多在梢端嫩叶,第二代在中上部捲叶中; 蛹在捲叶中;成虫日出活动,飞行敏捷,夜間静止于叶叢中。

防治法

- 1.早期見有捲叶, 捏杀其中幼虫。
- 2. 噴布 1 % 6 6 6 粉或 6 %可湿性 6 6 6 的200倍液,毒杀幼虫在3 令以前。

三、苧蔴黃蛱蝶

名称及分类地位 苧蔴黄蛱蝶学名Pareba vesta Fab. 属鳞翅目 蛱蝶科,俗名麻毛虫。

分布 省內南北,已采到的有新建、清江、新余、宜丰、宜春、萍乡、万载、安义、靖安、奉新、丰城、上高、九江、修水、武宁、瑞昌、上麓、鉛山、弋阳、余江、德兴、乐平、浮梁、南丰、宜黄、崇仁、黎川、瓷谿、太和、永丰、遂川、瑞金、大余、龙南、定南、全南、信丰、崇义、兴国、宁都、于都、会昌、寻郎、崇义、广昌等40余县,成点片发生,密度赏極高,多时,能将全园蔴叶吃光。

寄主、苧蔗、蔴。

形态 成虫体形大小与上种相仿,暗褐色;头黄褐,前头润滑,有光潭,头頂生密毛,色黑褐;触角黑色,呈球杆狀;前胸背面具黄毛两簇;中胸及后胸黑色,两侧具稀疏黄毛。前后翅黄色,外緣灰褐,各有黄色功点 8—9个;后翅外緣內方起伏成銀齿狀。卵橢圓形、豎立,壳面有10数条隆起綫,黄褐色,将孵时呈灰褐色,长0.9粍,寬0.6粍。幼

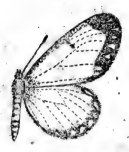


图 51 苧蔴黄蛺蝶

业头赤黄色, 胴部黄白, 梗皮板及臀板褐色; 背緩、亚背綫及气門下綫暗紫, 有6列刺毛。蛹 圓錐形, 前大后小, 黄白色, 亚背綫处有黄色 点突起, 周圍有褐色部分, 彼此相联成綫。

发生經过 江西一年发生二代,以中小幼 虫群集在苧蔴蘂稈,落叶殘耳間及相桔树干、 叶背和杂草中越冬。次年3月下旬越冬幼虫开 始为害,4月上旬蔴地普遍发生,以4月下旬 为害最烈,5月中旬大批化輔;第一次成虫**强**

期为5月下旬到6月上、中旬,5月下旬到6月中为产卵盛期,大部于6月上旬孵化,8月中化蛹;第二次成虫期为8月底到9月初,第二次幼虫在9 10月間出現,为害三蔴,10月下旬开始越冬。

各态所需日数 卵期約8日;越冬幼虫,长达8个月左右,第一代幼虫期約月許;蛹期7——10日。成虫期7——10日。

为害征狀 初孵幼虫, 群集叶下, 取食叶肉及下表皮, 被害部成枯 白色。3 龄后取食全叶, 重者仅存主派。

各态所在地 卵产于叶背, 豎立成块, 極为整齐, 每块卵数自数十粒至二、三百粒不等。幼虫在叶背, 除小幼虫有群集性外, 以后 即分散。蛹以尾部絲垫倒悬在叶背。成虫日間飞舞于苧蔗园中, 行动缓慢, 易于手捉, 夜晚静止不动。

防治法

- 1.人工捕杀。卵及小幼虫均聚集在叶背,利于采摘; 蛹及大幼虫在 叶背, 目标也較明显, 亦可进行人工辅提。
- 2. 幼虫快进入越冬期內,可在蔴田中豎立草把,誘其前来越冬,然 后把草汇澆掉。
 - 3.幼虫盛发初期,可噴666、滴滴涕防治,配量同防治赤蛱蝶。

'四、苧藻灭牛

分布 全省各县都有、密度一般不高、但有些苧蔴园中、每平方丈

可得20只以上。

寄主 苧菜、荫菜。

,形态 成虫体长12—16耗,体黑色;前头、頰部、前胸、小盾板、鞘翅斑紋,以及体下大半,被有淡綠色的鱗毛。

前翅背板有 2 个很明显的黑圓紋,翅鞘中央稍后方部分有關橫帶,近翅基处具 2 小紋,末端又具 1 橫帶,均为粉綠色;腹基部两节之两側常具黑斑,腿节后半、脛节中部、跗节亦具淡綠鳞毛。卵黄色,象芝蔴。幼虫乳白色,头部紅褐。蛹乳白色。

发生經过 江西一年发生一代,以大幼虫 在蔴耳中越冬。翌年4月中、下至5月間,越 冬幼虫化蛹,4月底开始,羽化为成虫态,先 后出土食害蔴株。成虫在5月初盛发,开始交



图 52 空流天牛

配,中、下旬产卵,至6月初相継死亡,延續至7月中旬为止。

各态所需日数 卵期6一7日;幼虫期包括越冬时間在內,約11个月,蛹期約1周;成虫寿命1—2个月。

为害征狀 成虫嚙食苧麻叶和嫩莖,使苧蔴表皮层呈黄褐色块状, 影响蔴的紆維和拉力;幼虫蛀食蔴苹,使地下莖干枯变黑,蒸汁缺少, 蔴株出土时,分蘖少,生长細弱,高矮不齐。以老蔴田受害最为严重。 一般蔴田因受此虫为害,減产常在10%以上。

各态所在地 卵产于較大蔗株莖部的靱皮部和木质部之間;幼虫孵化后,鲇入蔴芋中为害。蛹在被害莖中;成虫在蔗株上。成虫出现时間因天气而異。晴天上午8时以前最多。阴天則在中午出来为害。

防治法

- 1. 成虫发生期, 趁早晚行动不太活潑时, 手捕杀死。
- 2.头蔴割后,齐泥砍稈,能消灭大量卵子。
- 3. 湖南經驗, 二蔴幼苗期, 将茶枯浸粪池中发酵, 撒澆在蔴芋上, 可以毒杀幼虫。冬季培土时, 先施些枯餅粉末, 也可毒杀越冬幼虫。
- 4.在扩种新蔗田时,要割去有虫的种芋,集中烧毁。砍好的种芋, 及好放入冷水中浸1昼夜,以防此虫藉种芋缚至他处。

苧蔴害虫綜合防治措施

- 1.冬季清洁蔗田、剷除田边杂草,以消灭在草叢及枯叶中蛰伏的蔗虫。
- 2. 学蔴开始发現赤蛱蝶, 黄蛱蝶和苧蔴夜蛾幼虫为害时. 应即用1%666粉或6%可湿性666的200倍液噴布, 如1次不能彻底解决問題,隔1周后可再噴第2次。
- 3.在头蔴、二蔴收获时,可留下少数蔴株不收,引誘蛱蝶幼虫前来 集中,再予捕杀。对苧蔴黄蛱蝶,还可在蔴田中竪立草把,誘集幼虫越 冬,再把草把燒掉。
- 4. 湖南平江、瀏阳一帶,三蔴收获后,用稻草或茅草燒芋1次,对消 灭苧蔴夜蛾的越冬蛹有一定的作用,并可兼治苧蔴黄蛱蝶的越冬幼虫。
 - 5. 齐泥割蔗,或于头蔴割后,齐泥砍稈,能消灭大量苧蔴天牛的卵。
- 6.6月間, 苧蔴天牛幼虫开始孵化时, 多在殘杆部分活动, 約 星期后才逐漸入草, 可趁此时用茶枯水淋杀幼虫; 如先将茶枯浸尿池中发酵, 在二蔴幼苗期施在蔴苹上, 杀虫效果也好, 冬季培肥时, 先施些茶枯粉末, 可以毒杀越冬幼虫。
- 7.在扩种新蘇田时,要特別注意选用健壯的种芽,有虫的芽应予制掉燒去;为了防治某些蘇虫借种芽傳播为害,最好于冬季将砍好的种芽放在冷水中浸1昼夜,濾干再种,可以达到杀虫目的。

第三节 大豆害虫 ••

江西的大豆害虫,已采到70多种、其中为害較严重的、有豆芫菁、豆荚螟、豆青虫、豆蚜、豆长蝽象和豆捲叶虫等。在大豆苗期,蚜虫为害严重,掩叶虫、大豆长蝽象次之;开花結实期,豆青虫、豆芫菁和豆荚螟滋生,青蜂象、大豆长蝽象、紅蜘蛛、豆杆蝇等,有时亦复不少。

吃叶的害虫,有豆芫菁、豆青虫和豆捲叶虫; 大豆长蝽象和紅蜘蛛 吸收叶汁; 青蝽象和豆蚜以吸莖汁为主, 也能吸食叶汁; 豆杆蝇幼虫。 则蛀居于大豆莖杆中。

下面所介紹的,是豆类螟、人豆捲叶虫、豆青虫和豆芫菁。

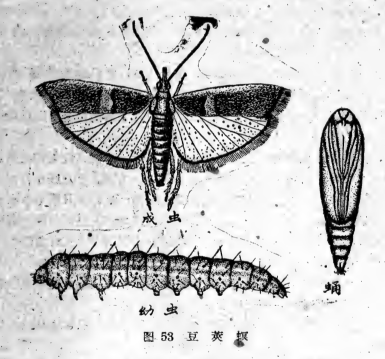
一. 豆 莢 螟

名称及分类地位 豆类螟学名Etiella zinckenella Treitsh. 属鳞树目螟蛾科。

分布 全省各县均有,相当普遍,密度高低互見。

寄主 大豆、扁豆、綠豆、菜豆、豌豆、豇豆及豆科綠肥作物。

形态 成虫是小型的蛾子,雌蛾体长17年,翅展24年;雄蛾体长10年,翅展22年,灰褐色。前翅黑褐,中室綫内侧,有、金黄色的隆起横带、



前緣自基部到頂角,級貫1堊白色帶,后翅灰白色,外緣綫与亚外緣綫明显。卵白色,近园形,长0.5粍、寬0.37粍、表面密布网紋,孵化前轉为紫紅色。老熟幼虫长約14粍,全体紫紅色,腹面及胸部背面两側呈青綠色,背綫青褐;前胸背硬皮板近前緣中央,有人字形的黑斑1对,后緣中央与前緣两側,各具較大黑斑1对。蛹长約11粍,赤褐色,腹端尖細,具細鈎6枚。

发生經过 本省一年約有五代,少数六代,以老熟幼虫在寄主植物 附近上下結茧越冬。据在南昌观察;第一次成虫期在5月上旬,第二次在 6月中到7月初,第三次为7月中、下旬,第四次为8月初到8月底, 第五次为9月初到9月底;部分第六代幼虫,当10及11月間,在迟种的 秋大豆上,仍多发現。

各态所需日数 卵期4—6日; 幼虫期11—20日, 共历 5 龄, 越冬幼虫則长达 6 个多月; 蛹期 9—21日; 成虫期12—14日。

为害征狀 幼虫朝化后,在炭上先吐絲作 1 小茧,藏身其中,再慢慢咬破豆荚蛀入,取食未成熟的果实;每炭仅有幼虫 1 头。当炭內豆粒被食尽或不适取食时,即移害他类。被害荚仅留虫粪及蛀屑,内部霉烂。

各态所在地 卵产在大豆莢上,每处1枚,产时雌蛾分泌1种粘液,使卵粒附着于莢毛上。幼虫在豆莢上取食,老熟后在荚上咬1圓孔,脱炭而出,爬行或落至地面,从土缝中入土結茧化蛹。成虫白天棲。息叶背,夜出活动。

猖獗条件 地势高的豆田,豆莢螟发生多,为害常較低地更重。旱作地区,豆类受豆莢螟的为害率常較水耕地区为高。5月底6月初播种的夏大豆,結莢时成虫发生期已过,受害常輕;7、8月播的秋大豆,結莢期如恰与盛蛾期碰在一起,受害常重。其次,大豆田旁如种有豆科綠肥作物,要提早收割,否則待已开花結莢,即利于此虫寄生繁殖。

防治法 .

- 1. 結合当地栽培情况,适当調节播种期,使大豆結莢期和成虫盛发期錯开,可大大減輕其为害程度。
- 2.大豆籽实成熟至一定程度后,即可收割,割后应尽速脱粒;豆田 *并立即进行翻耕,以杀死土中老熟幼虫或蛹。
- 3. 豆科綠肥作物在結英前必須刈割,翻入土中漚肥,可免成虫产卵,料防止其下一代轉移到豆田中为害。

二、大豆捲叶虫

名称及分类地位 大豆拖叶虫学名Lamprosena indicata Fab. 属鳞翅目螟蛾科。

分布 全省各县均有、密度高低瓦見。

客主 大豆、綠豆、扁豆、菜豆。

形态 成单体长10年、翅展20年左右、黄褐色。胸部两侧有黑纹。前 翅外緣黑色,中有黑色橫紋3条,第一条的外方 有1点黑;后翅外緣亦为黑色,仅有2条黑色横 枚。卵扁圓形淡黄色。幼虫头部及第1节硬皮板 黄褐色; 胴部淡綠, 沿各节的亚背綫、气門上、 下綫及其基綫有小黑紋、老熟时体长10粍左右,

发生經过 据在南昌观察: 一年发生四到五 代,以老熟幼虫在枯捲叶中及土下1、2寸深处越 冬。第一次成虫在4月中旬到5月上、下旬出



图 54 大豆烯叶虫

現,个別可提早到4月初。5月中、下旬第一代幼虫盛发、为害早大豆, 6月以后, 野外成虫及大、小幼虫常可采到, 但由于寄生的关系, 数量, 反較前減少,一直到9月底,均是如此。10月至11月,灯下仍可誘到少 数成虫。此批成虫,因找不到适当产卵場所,故无法継續繁殖下去。

为害征状及各态所在地 卵散生在叶背。幼虫孵化后, 先在叶背取 食叶肉。不久即将豆叶向上搽析、潜居其内取食。老熟后、亦在搽叶内 化蛹。成虫目間靜伏叶背或其他隐蔽处, 夜出活动, 有慕光性。

防治法

蛹长11粁。栗褐色。

- 1.大豆收割后。清除田間枯枝落叶。翻排土地。以杀越冬幼虫。
- 2. 初发生时,檢查田間有无捲叶,用手捏杀捲叶內的幼虫。
- 3. 幼虫盛发时, 噴射1%666粉或6%可湿性666的200倍液。

三、豆 青 虫

名称及分类地位 豆青虫学名Amyna octa Guen. 鳳鱗翅目夜蛾 料, 又名豆天蠖, 大豆小夜峨。

分布 全省各县均有,而以赣中、赣南較多,列为全省性应即加以 消灭的16大病虫之一。

寄主 大豆

形态一成虫体长14年,翅展26年左右,棕褐色。前翅有2条浅色波

狀橫紋,近中室处有灰白色点1枚(有些个体缺如)。卵扁圆形、淡綠色,将孵化前变为灰褐。幼虫头黄褐;胸部草綠色,稀生长毛,老熟时,长33粍左右,蛹长約13粍,长橢圓形,一端較尖,栗褐色。

发生經过 一年估計发生四、五代。越 冬态別,尚未完全查清,可能为蛹,在土下过 冬,但在1957年10月上旬,曾去丰城采回大 幼虫一批,变蛹后均于10月中、下旬变蛾,



图 55 豆青虫

野外在11、12月間細查豆田,亦仅見蛹壳。5月上旬初見幼虫,6、7月間在早大豆上发生,8、9月間在秋大豆上发生,数量均可能很多。

为害征狀及各态所在地 卵散生在叶背,每叶多至数十枚。幼虫在叶背,取食豆叶,初吃下表皮及叶肉,3龄以后,即咬孔或 从 边 緣 吃 起,仅存主派,烈时整片豆田,叶子肉被吃光,是一种毁灭性的害虫;幼虫有易落性,一受惊动,即墮地面。蛹在土下0.5—1寸深处。成虫日中隐伏在大豆叶叢中,夜出活动,略有慕光性。

▶ 防治法

- 1.利用幼虫易落性,取畚箕 1 只, 內放数块稳卵石或石灰,承于豆株下, 摇落杀死。
- 2.幼虫磁发初期,噴布1%666粉及6%可湿性666的200倍液, 功效 很好,或1:200—250的25%滴滴涕乳剂。在农药缺乏地区可改用肥皂液 或白碱液,进行防治,但必須接触虫体,才能有效。(肥皂液的配制: 华厅肥皂,切碎后加水10斤,加热溶化,然后再渗70斤水。白碱液的配制: 1斤白碱加入200斤清水,攪勻即可使用)。

四、豆芫菁

名称及分类地位 豆芫菁学名 Epicauta gorhami Mars. 属鞘翅目 芫菁科。

分布 全省各县均有,成点片分布,有群集性,每群多至千只以上。 寄主 大豆、甜菜、棉、桑、花生、芋、蕹菜等。

形态 成虫体长11-19粍,黑色,头部赤褐,近三角形;触角基部

有了对黑色疣;前胸背及翅鞘上,有两条枞走的黄白色綫条;各足腿节及脛节亦被有灰白色毛。卵长椭圆形,乳白色、卵块排列規則,尖端向下,成菊花狀,下部有粘液相連。幼虫初孵化时,形态略象衣魚,第1次脱皮后,胸足退化,变得象步行虫的幼虫,再脱皮则为蜻蜓粉的幼虫,此后又脱皮1次为伪蜻,最后才正式化蛹。蛹长11—19 耗,黄白色,头上有毛5本,复眼后方11本,体背亦生微毛。



发生經过 一年发生二代,以伪蛹在土下越冬,为过变态。据在南昌观察: 伪蛹在火春 4 月先变真蛹,再行羽化。第一次成虫期在5月中、下旬开始发现,7 月中至 7 月下旬为产卵盛期,第二次成虫在 8 月底开始出现,9 月初至10月初产卵,10月中旬以后死去。

各态所需日数 卵期10多日(北京为18—21日)。 幼虫期 20—25日。越冬代伪蛹期长达6个多月(北京近10个月)。蛹期10—15日。成虫期1个月左右。

为害征狀 成虫取食叶肉,殘留叶脈,可在短期內把豆叶吃光。幼虫以蝗卵为食,一生能吃去蝗卵45—104粒。

各态所在地 卵成块产于表土裂缝中,每块27—39枚;幼虫和蛹都生活在土中、成虫常群集在寄主枝叶上,性活潑,具假死性,遇惊即迅速墜地,在土块下或枯叶中躲藏起来。

防治法

- 1.捕捉成虫,成虫盛发时可用网捕,捕来的成虫,不要与人皮肤接触,以防中毒发疱。
 - 2. 噴射6%可湿性666的200倍液或1%666粉,以杀成虫。

大豆害虫綜合防治措施

1.冬季深耕豆田,以杀死土中越冬的豆蕨螟幼虫和豆芫菁的伪蛹。

- 2.豆莢螟为害严重时,可在幼虫未出莢前,提早割豆,集中处理。
- 3.选用抗虫品种,凡早熟,生育整齐及莢上毛茸少的裸大豆,豆块 螟为害較輕。
- 4. 噴撒1%666粉或 6%可湿性666的200倍液,可杀死豆青虫、豆芫菁, 并可兼治其他豆虫。

第四节 甘蔗害虫

甘蔗害虫,在我省已查到30多种,其中以蔗螟,(包括条螟、二点螟、大螟、黄螟、玉米螟等),台灣白蟻和甘蔗綿呀等为害較烈。在蔗苗期有蔗螟、台灣白蟻蛀食。此后,蔗螟絲糖为害,甘蔗綿蚜也逐漸盛发。

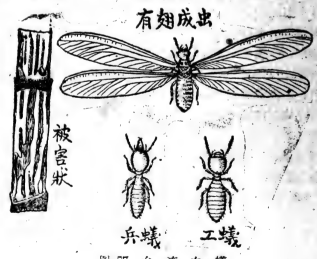
一、台灣白蟻

名称及分类地位 台灣白蟻学名Odontotermes formosomus Shirak属等翅目白蟻科。

分布 全省各县均有,在赣南为害甘蔗較重。

寄主 甘蔗、小麦及松、桃、刺槐等树木。

形态 未婚雌成虫体长10年, 翅长19年余, 背面及翅暗褐色。前翅



或面略呈半月形,其前緣寬广而平直,后緣稍圓;前胸背呈鞍形,中央 後現丁字形的黃色斑。工蟻体长 4 粍余,头部淡黄褐色,体乳白色。兵 蟻体长 7 粍,头大长方形。一褐色,大颚长大,先端的内方屈曲,左大 颚内侧中央有 1 齿,右大颚沒有;腹部淡黄色,椭圆形。卵白色,长椭 圆形。

发生經过 成虫在4—6月羽化,趋光性强,悶热将雨之夜,出穴**停** 多,各自找寻对象,然后,选擇适当处所,站入土中,建筑新巢。并行 交尾产卵。这对雌雄蟻,以后便成为新巢的蟻王和蟻后。

光書征狀及各态所在地 貯藏的种蔗,最易被其食害;种蔗栽下时,可自切口及莖部侵入,将肉质食尽,致不正抽芽。分叶期亦取食, 侵入莖中使之枯死。蔗的中、后期,仍可食害,把内部蛀成空洞。被害 莖枯死或倒伏。

各态均居土下,主集1个,呈不規則球形,常在地下3-4尺到1丈 多深处,居以蟻王。子集数个,半球形,为幼蟻及工蟻的棲息所在。

防治法、

- 1. 能灌溉的地方, 在种蓝前可灌水流杀, 或与水稻輪作。
- 2. 深耕地面,发掘蟻巢,捕杀后蟻。
- 3.注意种蔗貯藏,种蔗貯藏穴的周圍,先噴以5%滴滴涕或1%666 份,然后复土;种蔗栽种前,切口可撒1%666粉或每穴撒上少許,上盖 薄土,然后将种蔗埋入。

二、蔗蝗

名称及分类地位 蔗蝗学名Hieroglyphsu annulicornis Shiraki属直 型目蝗虫科。

分布 高安、清江、新余、宜春、萍乡、万藏、新建、南昌、上 建、玉山、横峯、弋阳、貴溪、余干、余江、婺源、乐平、浮梁、新干、 水新、九江、湖口、彭澤、瑞昌、都昌、修水、武宁、进賢、金谿、號 县、安远、宁都、于都、瑞金、兴国、广昌、定南。

寄主 甘蔗、水稻、玉米、高梁、小米。

形态 成虫体长連翅42一60年,淡青色,有光澤。头頂鈍园,两复。眼間稍凹陷;触角各节上半淡黑,末端黄色;前胸背3横沟黑色,前胸

腹有1小突起,呈园錐形。前翅 略过腹末,长达后定膝部,淡青 兰色至青黄色。后腿节末端有不 完全的黑环,后脛淡兰青色,近 基部亦有黑环。若虫形似成虫, 色更淡,仅生翅芽。



图 58 蔗 蝗

发生經过 南昌一年发生一代,以卵态在土下过冬。次年5月初孵化,7月中开始变为成虫,延續到8月止,成虫在9月底后,逐漸死去。

为害征狀及各态所在地 卵在土下,以較結实的荒地中为較多。若 虫成虫均栖息在寄主植物的枝叶上,本种在赣南以为害甘蔗为主, 湖 口、彭澤, 則吃水稻, 发生数目,往往比稻蝗还多, 每平尺丈, 曾达600 多只, 将整坵水稻, 吃成帚狀。

防治法

- 1.田边荒地,应尽量开垦,利用来种作物,以漏小其产卵基地。
- 2. 噴葯防治, 应抓紧幼蝻 3 龄以前, 噴撒1%666粉, 功效很好。

三、 甘蔗綿蚜

名称及分类地位 甘蔗綿蚜学名Cenatqvaevma lanigera Zehn。 属同翅目蚜虫科,俗称蔗螆、白天鳜。

分布 在吉安以南地区,即当北緯27°以南,經常成災,临川、南昌、万載、永修、广丰,也曾发生过,但数量較少。

寄主 甘蔗。

形态 成虫全体雌性,分有翅无翅两式。有翅式全体黑色体长2-2.3程;触角5节,短小,以第3节为最长,第3-5节上有环状的感觉器,第3节18个,第4节7个,第5节4个。翅透明,静止时平叠背上,遥过腹末,翅脈退化;前翅仅有前綠脈及亚前綠脈各1,弦脈、中脈加付后綠脈各2;后翅脈仅存弦脈、中脈加付后綠脈各1。腹部腊孔退化。无翅式长約2程,体色不一,灰褐、微灰、微綠、黃褐或暗綠色;触角短,亦为5节;腹部第8节背面中央有極明显的腊孔1对,上被多量白色絮狀腊质。若虫也分有翅无翅两式;无翅若虫淡黄或黄綠色,腊质物从小到大,次芽增加。有翅若虫灰綠至濃綠色,具翅芽1对;腹背

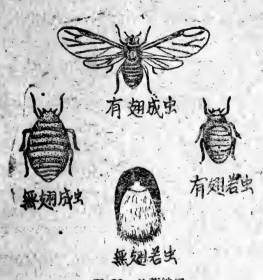


图 59 甘蔗納蚜

被有多量腊鹰, 并延长成細条。

发生經过 江西估計一年发生十五到二十代左右,7月始見,9一 11月盛发,多为无翅雄蚜,如遇干旱,則有翅式发生較多。

各态所需日数 无翅雌蚜寿命32-92日,有翅雌蚜仅为7-10月; 若虫期有翅者为12-40日,无翅式为5-30日。

为害征狀及各态所在地 若虫和成虫都生在蔗叶背面主派的两侧, 伏天或中午气温高时,常移居叶鞘内侧,有群集性,狀如白絮,吸食甘 蔗汁液,叶成黄色;被害輕的生长阻滯,糖分減少,品质变劣;种蓝則 发芽率低,宿根蓝的发苗也差;被害烈的,廿蓝因此枯死,收获全无。

防治法

- 1. 噴布 6 %可湿性666的200倍液(加少量肥皂,約半斤),魚籐粉的300-500倍液,再加3%肥皂,肥皂水(1:80),烟草肥皂水(1:0.5:50)或500倍的硫酸烟精,均可收到防治效果。
- 2.抹杀。发生初期,可予逐叶抹杀,又绵蚜怕热,最好在早晨或气温不高的上午进行,因此蚜虫日集中,收效大。
- 3.保护天敌。二星瓢虫幼虫一生可吃綿蚜5445个,成虫每日可食 16—108个,实为重要天敌,应加保护繁殖。

4.选用抗虫品种,如台灣熊种F19、30Poj、105Poj、161Poj、2878 Poj,均有抗虫力。

四、蔗条螟

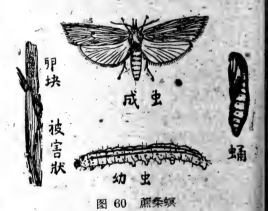
名称及分类地位 蔗条螟学名Diatraea venosata Walk. 展鳞翅目 螟蛾科, 又名高粱条螟。

分布 贛南各县均有,其他地区尚未詳查,估計亦有发生。

寄主 在长江以北为害高粱为主,次为玉米; 长江以南, 则以为害 甘蔗为主。

形态 成虫是中小形的蛾子,体长12—16粍,翅展20—31粍,灰黄色。翅面有暗褐色的細綫,

形成多数級列;前翅頂角尖 銳,中室处有1黑点,外緣 抖列微小的黑点7个;后翅 白色。卵淡黄色,橢圆形扁 平,表面有龟甲紋。幼虫初 孵时乳白色,后变淡黄;胴 部各节有4个暗褐色斑紋, 正方形排列,上生細毛,冬 型幼虫背面有紫色大級紋4 条,夏型沒有級紋;趾鈎列 环狀,老熟时体长約30粍左



右。蛹长13-16粍, 栗褐发光, 腹部第 5 - 7 节背面各节前線有显著的 日月形小降起帶紋 3 条, 末端背面有尖銳的小突起 2 对。

发生經过 江西无系統观察,估計一年为四代左右,以老熟幼虫在 寄主莖杆及殘草內結薄茧越冬。据华南报导: 2月下旬开始化蛹, 3月 下旬开始羽化, 4至6月为第一代, 7至8月为第二代, 8至9月为第 三代, 9月至次年4月为第四代。4一3月为害蔗苗, 9~10月为害蔗 莖, 均甚猖獗。贛南越冬幼虫在3月中、下旬开始化蛹, 4月上、中旬 开始羽化,时間比广东略迟。

各态所需日数 卵期 5 一 6 日。幼虫期20 一36日,可脱皮5 一9次1

一般6、7次。蛹期6-15日。成虫期4-10日。

为害征狀 初孵幼虫有群集性,有时团聚在心叶間,至第3龄以前, 以叶肉为食,再下降到叶鞘内,食入莖部,每莖可至数头,被害心叶張 开,叶面呈半透明不規則的小斑,附近遺留虫类。如系幼苗,心叶即呈 青枯,成枯心苗;蔗莖被害,表皮殘破,內部呈外狀孔,糖分減低,并 可誘至腐爛,又易被風吹断。

各态所在地 卵块多产在叶表,有时在叶背,極少数在叶鞘上,常成2行排列,左右相叠如辮子狀。幼虫在蔗莖中,老熟后在叶鞘間結白色小茧,化蛹其中,少数也可在莖內化蛹。成虫躲在叶背。夜出活动。

附 为害甘蔗的螟虫,尚有蔗二点螟Chilo infuscutellus Snellon。 翰南及贛中,均頗常見,有时比条螟还多。成虫体灰黄色或灰褐色,长

10一12年。下唇鬚长大,向前突出,約 为头长的 3 倍。前翅中室頂端及中脈下 方各有 1 暗灰色斑点,外緣有黑点 7 枚。 卵短橢圆形。乳白色。幼虫体淺黄色, 有暗色的背綫及淡紫色的亚背綫和气門 上綫,合共 5 条;胴部各节背面有毛突 4 个,成梯形排列,前面 2 个位于背綫。



图 61 蔗二点螺

与亚背綫之間,后2个位于亚背綫上,胴部每节側面有小斑点3个,气門下2个,气門上1个。趾鈎呈外側缺环。幼虫老熟时体长26年左右。蛹长12年,淡黄褐色,腹部背面殘存幼虫期的紫色級綫紋5条,腹部背面第5、6、7节有波狀紋突起,但只有第7节突起圍繞整个腹部。尾端成截断狀,肛門周緣隆起,有2个切凹,每年发生5一6代。

防治法

- 1.幼虫越冬期內,彻底清除蓝园中的枯心蓝及残蔗,加以焚毁或温埋。
 - 2.采卵块, 4、5月間成虫羽化后,发动群众采卵,可减少为害。
- 3.保护天敌, 卵、幼虫及蛹的寄生蜂均有多种, 宜加保护利用, 近 年华南試放寄生蜂, 提高对卵的寄生率, 已获初步成功。
- 4. 在螺盤发期及卵的盛孵期, 噴 6 %可湿性666的200倍液, 共2-3次, 可压低其为害率。又在苗期如发現枯心蔗, 可采劈、刺、灌的方法,

男去枯心,用长竹竿刺入被害部,再灌 6 %可湿性666的300倍药液,功效良好。

甘蔗害虫綜合防治措施

- 2.冬季深耕田土,或先噴6%可湿性666粉2斤,然后翻耕,以消灭 农土中越冬的害虫。
- 3. 能灌溉的地方,在种蔗前,可灌水淹杀,或与水稻輪作,以杀甘 雄白蠓。
- 4.注意种蔗貯藏,在貯藏穴的四周,先噴以5%滴滴涕粉,或1% 666粉,然后复土,以防治自蟻。
 - 5.种蓝时, 先用1%666粉沾种茎, 然后栽下, 也可預防白蟻食
- 6. 先符枯心蔗苗除去,用竹竿刺1小孔,順竿灌下1倍的6%可湿性666的300倍液,可以除治蔗螟。
 - 7. 甘蔗綿蚜发生初期,可用抹杀法加以抹杀。
- 8. 噴 6 %可湿性666的200倍液1:400的魚籐液, 1:0.5:50 的烟草肥皂水,或1:500的硫酸烟精,以治廿蔗綿蚜,很有功效。
 - 9.选用抗虫品种,以預防甘蔗綿蚜的发生。

第五节 煙草害虫

烟草害虫,我省已查到30多种,其中主要有地老虎、烟蚜、烟青虫、馬鈴薯块蓝鼠等。地老虎咬断烟苗;烟蚜吸食叶汁;烟青虫吃叶; 馬鈴薯块蓝银湾居于叶肉中。除地老虎已在棉作害虫中介紹外,其余3种,分别彼述如下:

一、 烟蚜(桃蚜)

名称及分类地位 烟蚜学名 Myzus persicae Sulzer. 属同翅目 蚜虫科。

分布 全省各地,均有发生,是最常見的农业害虫之一。

審主 食性什,有寄主轉移現象,主要的有桃、烟草、梨、苹果、樱桃、梅、李、杏、蘿卜、茄子、南瓜、馬鈴薯等。

形态 有翅胎生雌蚜,体长1.5年左右; 头部及额瘤黑色; 腹部长

发生經过 溫暖地区, 以无性雌虫在蔬菜上越冬, 在較冷处,則以卵在桃、杏、

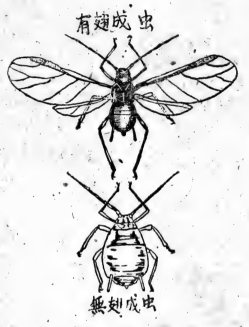


图 62 烟 蚜

烟草、梨等蔷薇科植物的嫩梢,芽腋及分叉处越冬。江西所見,亦以卵态越冬,全年发生二十五到三十代。夏季約7—10天完成一代,春、秋两季需13—14天。2月中、下旬越冬卵开始孵化,先在桃上繁殖3—4代,当4月中、下旬就生有越居,迁到烟草上,6~7月在烟田中繁殖最临,約13—17代后,即当8、9月間,再轉移到白菜上繁殖5—7代,10月中、下旬天气轉寒,遂迁回到桃、杏、樱桃等果树上来,繁殖数代后,产生两性好,交配产卵越冬。

为害征狀及各态所在地 卵在桃、杏、樱桃等果树的枝梢、芽腋及分叉处,仅越冬期有之。成虫、若虫都群集在烟株嫩头及叶 背吸 吮 升

液,使叶片卷縮萎垂,生长受到阻碍。被害重的叶发黑霉腐,无薰烤价 值;被害輕的,薰烤后呈灰褐色,无光澤,性脆容易破碎,品质低劣。 此处, 幷能傳播烟草花叶病。

防治法 参看防治棉蚜。

二、馬鈴薯块莖蛾

名称及分类地位 馬鈴薯块莖蛾学名 Gnorimoschema operculella Zeller, 属鱗翅目麦蛾科。

分布 过去迄未注 意, 1958年, 全省农业害 中普查时,始在萍乡、莲 花、宁崗、安福、峽江、 永丰、上犹、兴国、大余、 南昌等县采到。估計省內 地方。

寄主 本省以烟草为 主, 茄上亦有, 馬鈴薯有 否待查。

形态 成虫灰褐色。 **耗**,前翅暗褐,微帶銀灰 色,前緣及翅尖色澤較深、 內緣有不甚明显的深色斑 点4个, 前后翅的外繰及 內緣均有长毛。卵长圓形, 华透明, 黄白色, 长0:48 一0.64样。幼虫体色随食 料种类不同而異,有黄、 白、淡綠等色,老熟时头 黑褐色,背部粉紅,腹末

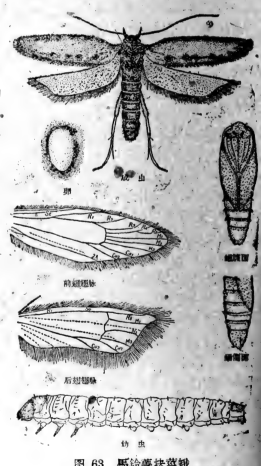


图 63 馬鈴葉块莖蛾

背板淡褐色,在第1腹节腹面左右各有剛毛4根,排成1列,但中間2 根毗連,第2腹节腹面左右各多1根,腹足間有毛2根。腹足趾钩为 双序环形,臀足趾钩为双序弧形,体长13—15年。蛹棕色,长約6—7 耗,圓錐形,表面光滑,尾端附近有1束剛毛(約8根),蛹外被灰白 色絲茧,茧长約8—9年。

发生經过 江西无系統資料,幼虫約于11月底开始化蛹越冬。翌年4月下旬初化,代数不詳。据貴州福泉烟草試驗站及惠水农場的观察,一年发生五代,世代重叠。各期虫态都可越冬,越冬場所主要是馬鈴薯及烟草的貯放处或土縫間,杂草上。越冬期如溫度在10°C以上,仍可継續繁殖,因此在溫暖地区,可以終年为害。

各态所需日数 在贵州,第一代卯期約51—56日,二至五代平均5—6日。第一代幼虫期平均45日,第二至四代为13—19日,第五代23日。蛹期第一、五代平均21日;二至四代平均10日,計第一代需时共为120余日,二至四代为36—45日,第五代約70余日。

为害征狀 幼虫在植株生长期中,为害叶片、嫩芽、潜入叶肉中,作成寬闊而短的潛道,內有綠黑色虫粪,殘留上下表皮,或将几片叶子糾纏一起,在內潛食;也有蛀食頂端幼芽而后再蛀入莖部的。莖叶被害,轉黃枯萎,影响植株的生长发育。但在西南地区,其严重时間,还是在馬鈴薯貯藏期中,为害块莖,幼虫由芽眼处蛀入,起初沿表皮下,后来深入块莖中心,造成弯曲的潛道,在块莖外部的蛀孔处,排出較稀的虫粪,被害严重的块莖內,潛道密布,虫粪充塞,这种块莖干枯皴縮,不能再作食用及飼料,同时还容易引起其他菌类寄生,造成腐爛;干燥溫暖地区,受害較重。

各态所在地 卵产于烟草、馬鈴薯植株近地面处附有泥沙的叶子背面和莖杆基部,与馬鈴薯块莖的芽眼及凹陷处,每处1、2枚。幼虫孵化后,潛入叶片、叶柄、嫩莖及块莖中为害。幼虫老熟,从潛道中爬出,結茧化蛹。田間的多蛹化于干燥的表土或帶有泥土的植株莖杆或叶背;貯藏期間則在块莖外面凹陷处或堆放块莖附近的屋角、地面、牆縫等处;也有就在块莖內潛道中化蛹的。成虫白天多棲息在植株下部的隐蔽处,黄昏时开始活动,交配及产卵。

防治法

- 1.严格执行檢疫措施, 疫区种薯, 禁止运入保护区内, 万一要調种时, 应进行薰蒸处理。月溴化甲烷薰蒸, 室温应在10°—15°C, 每 1000 立方市尺, 用药 2 斤, 薰蒸 3 小时, 可把該虫杀死, 并不影响发芽率。
- 2.清潔田园,烟田及馬鈴薯田中及附近茄科杂草,应予彻底剷除, 集中燒毀或漚埋。烟叶采收后,更要注意清除留在田間的烟旱、獲株, 以杀死越冬虫态。
- 3. 叶部发现幼虫时,如虫数不多,即予捏杀,較多則可用 6 %可湿性666的200-300倍液或25%滴滴涕乳剂的250倍液喷杀。
- 4. 馬鈴薯被害地区,薯块入窖后,窖内应保持低温,用干沙土、草木灰、糠壳、木屑等复盖上面,不使薯块外露,以阻隔成虫飞来产卵及 羽化的蛾子飞去。
- 5.朵用无虫薯种,适当深栽和生长期进行培土,以减少块根暴露土外,招致成虫产卵。

三、烟青虫

名称及分类地位 烟青虫学名Chloridea assulta Guenee 风藤翅目夜蛾科。又名烟草夜蛾。

分布 全省各县,凡种植烟草的地方,都有发生,如不及时防治, 几无一株完整叶片。

寄主 烟草、棉、番茄、辣椒、茄、玉米。

形态 成虫的形态和棉给虫差不多,体长15粒,翅展約29年,灰黄

褐色。前翅从前緣向后,有3条褐色波狀帶,在內、中橫綫間有1褐色眼狀环紋,中橫綫上半分叉为2条,其中央有腎狀紋和小圓紋,褐色,外緣年有1条較寬的褐色帶,更外有黑点排列。后翅灰黃,外緣黑色。卵體头形,有放射狀的線隆起綫,初时淡黃色,孵化前变为紫灰。幼虫头黃褐色;胸部緣、黃綠或綠褐色,因食物不同而有变異;腹面色淡,各节有8—10个



图 64 烟街虫

黑疣点,上生黑色短毛,体表混生黑紋及紫褐色紋,老熟时体长31粍左

右。蛹长15年, 濃褐色, 长橢圓形, 有光澤、尾端有短刺 2 枚, 外附土茧。

发生經过 江西一年发生四到五代,以蛹在土下4-5寸深处作室越冬。据在南昌观察,越冬蛹在4月底5月中、下旬羽化,5月下旬至6月上、中旬第一代幼虫盛发,6月下旬至7月上、中旬为第二代,以后各态重叠发生,代的界限即不明显,大概7月底至8月上、中旬为第三代,9月至10月上、中旬为第四代;幼虫在10月上、中旬开始入土,迟至11月初,才入土完畢,猖獗期为6-9月。

各态所需日数 卵期 5 — 7 日; 幼虫期約15—21日; 蛹期为 5 — 7 日; 成虫期約为10日至 1 个月左右。

为害征狀 幼虫嚙食烟叶,咬成大小洞孔,重者仅存叶脈,并吃蕾果,影响种子采收量。性畏光,大幼虫尤甚,白天常隐伏在心叶中或叶背面,甚至蛀入烟莖,夜間和阴天出来为害。

各态所在地 卵多生于叶芽、叶面、叶背及花蕾上。幼虫棲息于心叶及叶背,受惊即捲縮落地。蛹在土中,入土深3-4寸,成虫日中潛伏在枯叶下,夜出活动,略有趋光性。

防治法

- 1.实行秋耕秋耙,以杀土中虫蛹。
- 2. 幼虫盛发初期,在傍晚噴布 1 %666粉,或 6 %可湿性 666 的200 -300倍液,或25%滴滴涕乳剂的200倍液,功效很大。
- 3.清晨日出前,見有被害烟叶,或嫩头上有黑綠色虫粪,在其叶背或心叶間,当有幼虫,可予搜捕。

烟草害虫綜合防治措施

- 1. 菸叶收后,清潔烟田,剷除田傍茄科杂草;实行耕耙,以杀地老 虎、烟青虫和馬鈴薯块莖蛾等的越冬虫态。
- 2.傍晚噴 1 %666粉, 200—300倍的 6 %可湿性666液, 或25%滴滴 涕乳剂的200—300倍液, 以杀烟青虫幼虫, 幷可兼治烟蚜、馬鈴薯块莖 蛾和盲蝽象等。
- 3.清晨日出前,見被害烟叶或嫩头上有黑綠色虫粪,在其叶背或心叶間,当有烟青虫幼虫,可予搜捕。
 - 4.3-4 月間, 在桃树上噴射200-300倍的6%可湿性666液,以消

第六节 茶树害虫

茶叶的害虫,我省已采到50多种,其中較重要的,有茶避債哦、茶 番、茶尺蠖和茶毛虫等。在春梢期間,茶蚕和茶毛虫即开始发生,不久 茶避債蛾和茶尺蠖,也相継为害,貫串在茶叶整个生长季节中。下面所述的,为茶避债蛾、茶蚕和茶毛虫3种。

一、茶避份蝴

名称及分类地位 茶避債赖学名 Clania minuscula Butler 属鳞翅目游债蛾科,俗名吊壳虫。

分布 全省各县均有,以赣中及赣北、赣西各地,发生較多。

審主 食性極杂,重要寄主有茶、油茶、松、柏、白楊、柳、楓 楊、刺槐、油桐、樟、榆树、麻櫟、柑桔、沙果、梨、烏梅等數十种。

形态 成虫雌雄異体,雄成虫体长13样,翅展26—30样,暗黑色, 密披长毛,胸部尤甚;复眼球形,黑紫;触角羽状。翅黑色,近长方

形,中室內有2脈烈貨,脈之两边 較黑;后翅扇狀。足黑色。腹部8 节,圓錐形,其上什學长毛,分节 不明显。雌成虫蛆狀,无翅,白色, 体近园柱形,长12秏左右;头小, 上有棕黄色硬皮板;触角退化为短 刺狀,棕褐色;口器缺如。胸部甚 弯曲,各节背面亦有硬皮板。足短 小,腹部黄白,共分8节,第7腹节 有淡黄色絨毛横帶繞之。腹部表皮 甚薄,腹內卵隐約可見,雌虫終



身居茧囊内。卵椭园形,肉黄色,长0.65粍,寬0.53粍。幼虫淡黄色, 散生黑斑。老熟时本长23粍左右。雌蛹肥大,赤褐色,无足、触角及 翅;雄蛹細长,尾端弯曲,色与雌蛹同,但具足,触角及翅的痕跡。 发生輕过,据在南昌观察,一年发生二代,以中、小幼虫在寄主枝 条近梢部及枝杈上过冬,并有少数为大及中大幼虫。越冬幼虫在4月 中、下旬开始取食,5月为害最烈,5月底到6月中羽化,7月中为第 一代幼虫的孵化盛期,9月初为第二代幼虫的孵化盛期。

光害征狀 幼虫孵化后,即吐絲混合叶屑枝屑,結成茧囊,居处其中,取食叶片。有集中性,一树常多至数千头,把全部叶片吃成殘缺不全,并能吃嫩树皮和果皮,植株常因而枯死。

各态所在地 卵产于母虫所脱的蛹壳底部,亦即集中在母虫所居的 茧囊中。幼虫在茧囊中,遇風能吐絲下垂、飄至附近植株上,移动时亦携帶茧囊而行。蛹及雌成虫居茧囊中;雄成虫能飞,日間棲息,夜出活动, 羽化后即竟雌虫交尾,1一2日內死亡。

防治法

- 1.发动群众于冬季采摘茧囊,或結合整枝时剪去。
- 2.幼虫盛孵期噴砒酸鉛的200倍液,6%可湿性666的200倍液或25% 滴滴涕乳剂的250倍液,第 1 次噴后,隔 1 周再噴 1 次,收效填大。

二、茶蚕

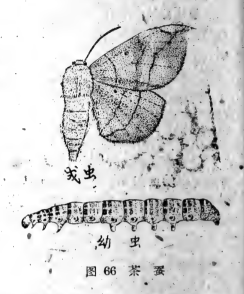
名称及分类地位 茶蚕学名Andrava bipunctata Walker属鳞翅目家蚕蛾科。

分布 贛东北及赣西北茶区,发生頗多,贛东的上饒,贛西的宜春、莽乡也相当多,此外,在遂川亦有发现。

寄主 茶树、油茶。

形态 成虫是中形的蛾子,雌体暗黄褐色,密布絨毛,长15—20 牦,翅展40—50样。复眼园形,黑色,问两侧方伸出;触角双櫛齿状, 齿短,远见似为絲状,銀灰色。前翅黄赭色,頂端鈎状,翅面有暗褐波 狀橫紋3条,幷有灰白色的大斑,中横紋与內橫紋之間,有1黑点;后 翅色稍淡于前翅,翅上有2条暗色波紋,与前翅的横綫,中綫相接,翅 底黄棕色。雄体暗褐,长12—14年,翅展26—34年,翅上波狀綫不若雌 蛾明显。卵橢圓形,表面光滑,初时淡黄,后渐变紫。幼虫初孵时赤橙 色,后变黑褐,有灰白色絨毛,自腹部第3节起,越近头部越小,腹 綫、背綫及亞背綫灰白色,各节气門上綫与气門下綫之間,前有1黑褐 点,后有1赤褐点,老熟时体长 55年左右。蛹紡錘形,暗紅褐色, 密布小点刺,尾端有黄褐色的絨 毛,体长17—22年。茧棕褐,橢 园形, 貭薄。

发生經过 江西一年发生二代,少数三代,以蛹在茶树根际表土及落叶間越冬,外被薄茧。越冬蛹在3月中、下旬开始羽化,4月上、中旬盛发,变尾产卵,4月底5月初为其幼虫的猖獗期。第二次成虫期在9月上、中旬。幼虫在10月中至11月中、下旬結茧变蛹越冬。少数第二代幼



业在6月中旬至7月出現,如此則可发生三代。

各态所需日数 卵期 7 — 23日。幼虫期20 — 30日。**蛹期在**5月为24日,7、8月則长达1个多月。成虫期5—16日。

为害征狀及各态所在地 卵成块平铺叶面。幼虫孵化后,群集于叶面,自叶緣向內取食,不分老嫩叶均可为害,后轉移到枝杆上,长大后仍数十只集于一团,烈时全树叶片均被吃光;在天气热时,幼虫多棲息于茶叢近地处,不食不动,头尾上举,形如舟狀。蛹在上中或落叶間。成虫常棲息在茶树根际阴暗处或茶叶背面,夜間飞翔。

防治法

- 1.冬季清潔茶园,条播者可用屋脊形培土方式,土高1.5尺,以杀 越冬虫蛹。
- 2.幼虫小时川1:200肥皂液或 1 份魚藤精加 2 份肥皂, 水500份, 功效很好; 或施用敌百虫的 5000—1,000 倍液, 但应在采茶前,7 天噴杀。
 - •3.幼虫无毒,利用其群集性,可徒手捕捉。捉后可漚制肥料。

三、 茶毛虫

名称及分类地位 茶毛虫学名Euproctis consparsa Butler 屬鱗翅

目毒蛾科。

分布 贛东北及贛西北茶区,发生頗多,此外在遂川、南丰以北多· 数县份,亦有发現,贛南地区待查。

寄主 茶树、油茶、柑桔、烏柏等。

形态、雌成虫体长13年,翅展25年左右,淡黄色。前翅中央由前緣 到后緣有2条顏色較淡的曲帶,翅頂有小黑紋2枚;后翅粉黃色。腹末

膨大, 具1叢褐色絨毛。雄成虫 体較小, 淡褐色; 前胸黄色; 前。 翅黑褐, 树面中央部分也有2条 淡色横紋, 近頂角处2点黑色, 其前緣和外緣則为黃色: 腹部尖 削,不具絨毛。卵黄色,园形, 直徑 0.8 料: 卵块橢圓形,由 40-100枚集成,长約10年, 上附 絨毛。幼虫头褐色; 胴部黄色, 各节上有环狀排列的疣突, 尤以 背面更为明显; 胴部第1-3节 稍細, 第1节气門下綫的突起 深褐色,上生长毛,披向前方,自 第 4-11 节, 各节背綫与亚背綫 之間及气門綫上各有1枚黑色疣 状突起,上生1 叢黃白色的长毛; 尤以第4-5.节及11节背綫与亚

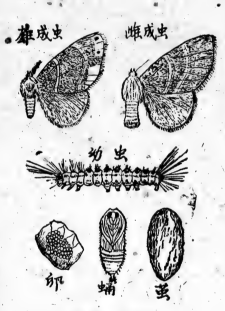


图 67 茶毛虫

背綫間的疣突为較大,气門綫与背綫的疣突間有白色級綫 1 条。老熟时体长20年許。蛹短园錐形,黄褐色,长約10年,各节披有黄白色长毛,尾刺鈎狀。茧淡黄或黄褐色。

发生經过 本省一年发生三代,以卵块附着在枝叶上越冬。4月初越冬卵孵化,第一代成虫于5月底,6月初出现,第二代为8月上旬,第三代为9月底,少数可延續到11月中。

各态所需日数 卵期10—18日,越冬卵长达120多日。幼虫期30—40 日, 共历6令。蛹期14—22日。雌蛾寿命4—9日,雄蛾2—8日。 为害征状及各态所在地 卵成块产在叶背。初孵化的幼虫有群集性,并能互相残杀,取食叶的下表皮及叶肉,3令以后,始取食全叶,留下叶脈,4令幼虫逐渐分散为几个集团,各团仍排列整齐,是时取食更兇,中脈和嫩滑、幼果的皮,也被吃去,严重摧殘树势,减低茶叶产量。幼虫在迁移时,一头当先,后者追随不絕,到近老熟,始漸分散,但仍集中在一个枝条上。幼虫的毛有毒。触之即行浮肿而奇痒。蛹在土中及落叶間。成虫昼伏叶背,夜出活动,微具趋光性。

防治法

- 1.采摘越冬卵块。
- 2.幼虫群集的叶子,从上面看去,可見其中央1块枯黄色,宜剪除 烧毁,每隔3天1次,连續4次,收效很大。
 - 3.加强茶园管理,在茶芋基部培土,能收灭蛹功效。
- 4.噴魚藤粉和除虫菊,噴葯时应在新茶剛采摘后,或在噴后1周不 要采茶,每亩有200叢的茶园,可用1:300的魚藤粉水悬液500斤。
- 5.掌握幼虫入土化蛹前,噴布200倍的6%可湿性666于茶叢下面枝干及茶叢周圍之土面,使幼虫入土前接触葯剂致死,但不能噴在叶上。

茶园害虫綜合防治措施

- 1.加强茶园管理,清潔茶园,修剪整枝,彻底清除枯枝落叶;中耕茶园,翻轉茶芋土壤, 并在基部培土,以杀避债蛾、茶蚕、茶毛虫和茶尺蠖等。
 - 2.采摘卵块,捕杀幼虫,能消灭茶蚕、茶毛虫的多数个体。
- 3.用1:100的肥皂液或1份魚藤精加2份肥皂,水500份,在采茶前7天或在茶涮采摘后噴治,可杀死茶蚕、茶毛虫等小幼虫,功效很好。
- 4.在采茶节过后,当避债城、茶蚕、茶毛虫等幼虫盛孵期間,噴1:200的砒酸鉛液,或1:250的6%可湿性668剂,第1 夹喷后,隔1周再喷一次,亦有功效。

第七节 桑树害虫

桑树害虫,在我省已采到20多种,其中发生較严重的有桑璜、桑褐-284

天牛、桑尺蠖和野蚕等。现将前2种的发生的防治情况敍述如下:

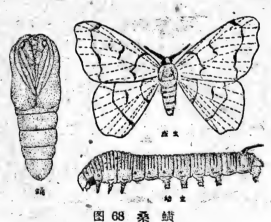
名称及分类地位 桑蜡学名 Rondotia menciana Moore 属鳞 超目, 家蚕蛾科, 是我省檢疫对象之一。

分布 九江、瑞昌、德安、永新、彭澤、新建、新余、南昌、进 賢、丰城、高安、清江、临川、新平、吉安、遂川、玉山、上饒、波 阻。

客主 桑6

形态 成虫体长8——10年。翅展27——35年。鹅黄色。头小,复 眼黑褐色球狀,触角羽狀,褐色。胸背具黄褐色长毛。前翅有2条黑褐 色褐波狀紋橫过全翅,

2 紋間在中室構脈上有 1短黑褐色紋,后翅上 亦具有2条黑褐色波狀 紋及2紋間的黑褐短 紋、前后栩基部均有黑 色鳞毛散生, 并有黑色 綠毛。雄蛾体色較深 黄, 触角寬闊; 腹部較 細,可与雌蛾区别。卵 扁平椭园, 卵粒整齐, 排列成块, 卵块可分为



2种:一为无盖卵块,即非越冬卵块,产于叶上,近园形,卵粒层层重 叠,一为有盖卵,即越冬卵块,产于枝干上,呈园形或椭园形,中央隆 起,外被棕黑色的鱗毛所复盖。幼虫初孵化时呈灰白色。以后随着每次 脱皮, 体色逐漸轉为淡黄。头棕色; 胸部第2、3节較第1节肥大; 腹 部第8节背面中央生1棕色尾角,老熟时体长21耗。雌蛹长10——15粍 ,寬3.5—5粍,雄蛹长8——18粍,寬2.5——4 粍,长园筒形,初 为乳白色,后轉黄色,外被疏松淡黄色的虫茧。茧长园形,多附于叶背 面。

发生經过 一年发生3一4代,以卵块,附着在桑树枝干上过冬。据 1951年室內飼养結果:成虫发生期,第一次在6月中、下旬,盛期6月 17—25日;第二次在7月下旬至8月上、中旬;第三次在9月底到10月上、中旬;第四次在11月上、中旬。第四代成虫产下的卵块为越冬卵。

为害征狀及各态所在地 有盖卵产于枝杆上,无盖卵产于叶上,多数在叶背。有盖卵粥化后,群集叶背取食叶肉。无盖卵粥化后,幼虫吐絲下垂,随風飄到他叶。目中幼虫在下部叶片取食。早晚在树冠外面叶上,被害后的叶片虫孔累累,严重者仅剩叶脈,以致树势衰弱。蛹在叶背,多时每叶达10余只。成虫白天不甚活动,傍晚外出飞舞,略具趋光性。

防治法

- 1.桑蟥的傳播途徑主要依靠桑苗和接穗上所帶的越冬卵块,故无桑 蜡地区,应严格执行檢疫措施,防止傳入。
- 2. 刮卵与保护寄生蜂,冬季或早春期間,用小刀刮除枝干上的越冬 卵块,集中放在卵寄生蜂的保护器中。并移置桑园,任寄生蜂飞出,継 續寄生在蟥卵上;到蟥卵孵化盛期,把卵埋入土中。寄生蜂保护器的制 法,可取缸盆1只,內盛水纤加儿滴洋油,另取1个小鉢擱在缸盆中, 然后将采来的蜡卵置于小鉢里。
 - 3.进行人工捏杀幼虫,以减少后期发生。
- 4. 摘茧与保护天敌, 在桑蓣化蛹时, 进行人工摘茧, 集中放入篾制的保护籠中, 孔徑10耗, 挂在桑园里, 註寄生蝇或寄生蜂羽化后飞出, 而未受寄生的桑蟥, 因成虫体大, 羽化后, 不得出籠。
 - 5.噴射1000倍魚藤精肥皂液 (肥皂0.25%)或800 倍魚藤精。一般噴后10天始可餵茧。

二、桑稠天牛

名称及分类地位 桑褐天牛学名 Apriona germari (Hope) 鳳鞘 翅目天牛科。

分布 全省各县。

寄主 桑、柑桔、无花果、油桐、白楊、柳。

形态 成业体长26— 51糕,黑色,全体密被絨毛,一般背面青棕色,腹面棕黄色,鞘翅中缝及侧缘、端缘通常有1条青灰色的狹边;触角

雌虫較体略长,雄虫超出体长2、3节从第3节起,每节基部約1/3为灰白色;前胸背板前后横沟之間有不規則的横走隆起紋,两侧中央各1小剌,鞘翅基部占全翅1/4到1/3强的区域具黑色光亮的疣狀顆粒,翅端內外角均呈刺狀突出。卵淡黄色椭园形,前端稍弯曲,长5—7、耗。幼虫乳白,园筒形,胴部13节,第1节特大,背面具硬皮板,密生黄褐刚毛,其后有赤褐点粒密布,中有3对尖叶狀紋,蛹体长約50粍,紡練形,淡黄色,触角、足及翅紧

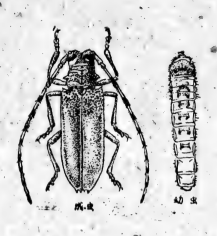


图 69 桑褐天牛

贴体外, 翅达第 3 腹节, 1-6腹节背面各具 1 对剛毛区, 生褐色剛毛。 尾端有輪生剛毛。

发生經过 約三年发生一代,以大、中幼虫过冬。成虫于6月中、 下旬开始出現,7月为盛期,至8月后密度又趋下降,9月上旬,尚能 采到个別成虫。

为害征狀 成虫喜食幼嫩枝梢树皮,呈不規則缺刻,如枝条周圍至被害,便会整梢枯死。幼虫蛀食枝干、根部木质,每隔相当距离即向外穿一蛀孔,以通空气而便排泄,故在幼虫蛀孔下方处,常发現新鮮排泄物。被害后树液循环受阻,树势逐漸衰老,甚至枯死。

各态所在地 卵多产在直徑10粍左右的枝条上。雌虫先以大颚嚙破树皮和木质部,成U字形伤口,然后产卵1粒于其中,产卵多在夜間进行。幼虫孵化后蛀入木质部,并逐漸向下蛀食至根深处。幼虫成熟后,常在根际,头轉向上方,以木屑填塞两端,化蛹其中。成虫白天活动,有趋光习性。

防治法

- 1. 捕杀成虫: 7月間成虫盛发期进行捕杀。
- 2. 从最下一孔注入植物油、矿物油、1%666份、1605(1:100)、25%滴滴涕乳剂(1:15)或氰化鈉粉,毒杀幼虫,此外还可塞入百部根,

使幼虫咬食中毒死亡。

3. 在产卵盛期,用鉄錘或石块,击压产卵地点,以杀卵及 初 朝 幼 虫。

桑树害虫綜合防治措施

- 1. 严格执行检疫措施, 防止在保护区, 因桑苗、接穗的运输而傳入
- 2. 耕翻桑园,把害虫翻出土面,借天敌或不良气候条件使其致死, 尤以冬耕效果灭为显著。如长角叶虫及金龟子的幼虫,通过翻耕、可以 促其死亡,其次耕翻时也可将部份桑虫,由土面翻入地里,使窒息而死。
- 3. 秋冬期間清洁桑园、以杀死在枯枝、落叶及什草中越冬的桑虫, 如桑螟、桑尺蠖等。
- 4.冬季或早春进行一次整枝,除去有蛀孔和裂隙的枝条,消灭在枝 中越冬的害虫,如桑螟、金毛虫、桑尺蠖等幼虫。整枝同时可結合刮除 桑蜡,野蚕卵块。
 - 5.保护各种害虫天敌,方法参照桑蓣防治法的第2及第4点。
- 6.在桑華、桑蟆、金毛虫等幼虫发生时間,可噴布1:300—400的 魚藤肥皂液。非养蚕期間、亦可改用 6 6 6 或滴滴涕噴布。对蛀食枝干 的天牛及桑蛀虫,可从最下一孔注入 1 % 6 6 6 粉、25%滴滴涕乳剂 (1:15)或1605(1:100),以毒杀其幼虫。

第三章 果树害虫

江西的果树种类繁多,其中栽培面积較广而最有发展前途的要算相 桔, 次为梨、桃, 他如葡萄、枇杷、板栗和柿, 亦复不少。为确保柑桔、梨、桃等年年丰收,加强这些果树上的害虫防治工作,是其中主要环节之一。

第一节 柑桔害虫

江西柑桔害虫,計共采到80多种,其中較重要的,有惡性叶虫、桔

濟叶蝉、桔褐天牛、星天牛、桔吉丁虫、桔潛叶蛾、吹綿介壳虫、糠片介壳虫、黑刺粉蝨、銹壁蟲和桔黄蜘蛛、桔紅蜘蛛等。惡性叶虫和柑桔褐天牛在前几年防治工作中,已取得良好經驗,可以基本控制它們的发生;銹壁蟲由于发生面积較广,为害严重性較大,1958年在全省植保工作会議中,提出任务,要求在最短期間內,全面加以彻底消灭。

柑桔在4月中、下旬到5月初,即当春梢至开花期,惡性叶虫、桔稻叶蝉、桔紅蜘蛛和桔黄蜘蛛,发生較多。幼果期內,有桔褐天牛、星天牛、吉丁虫、吹綿介壳虫、黑点介壳虫、糠片介壳虫、柑桔黑刺粉蝨等。8至10月,上述各种害虫,継續加害,但最突出的,还要算銹蟹器;是时桔শ叶蛾对于幼苗,为害也很严重,能造成災害。

吃叶的害虫,有惡性叶虫、桔黄蜘蛛、桔紅蜘蛛和部分銹壁蟲,前一种嘴食,后三种吸汁。桔潛叶岬和潛叶蛾,則潛居在嫩叶的上、下表皮間。桔褐天牛、星天牛、吉丁虫等幼虫,蛀居在枝干中,能把整枝或整株桔树蛀食而死。果实和叶片的害虫,还有各种介壳虫和粉蟲,这些虫都紧紧贴在果面和叶片上、下,吸收液汁,有些介壳虫,能附着在枝干上。锈壁蟲是果实的主要害虫,桔农所說的麻果,就是由于这种害虫所造成的。

一、吹綿介壳虫

名称及分类地位 吹綿介壳虫学名 Icerya purchasi Mask. 属于同翅目碩蚧科。

分布 全省各县均有发生,有此园中,密度颇大。

寄生 除柑桔外,尚有柚、枳壳、金柑、梨、月季、天南竹、向日葵、鳳仙花等多种。

形态、雌成虫椭圆形,无翅,橙黄色,上生黑色短毛多枚,长7一10年,背面隆起,薄敷白色腊粉,腹后附生半圆形白色綿狀卵囊,与体长相仿,上有隆起綫15条。雄虫在1一2龄时,和雌虫相似,脱最后一次皮时体較雌虫为仄而扁平,雄成虫桔紅色,长約3年,翅1对,灰色。卵长椭圆形,橙黄色。幼虫初孵时卵圆形,桔紅色,眼点黑色,活潑善走,长大后,后足变为白色。蛹仅雄虫具有。



图 70 吹綿介壳虫

· 发生經过 本省代数未作詳細观察,一年約发生二代、部分三代, 平均两年发生五代,冬季大部分为大、小若虫,并有成虫及卵,附着在 校上及叶背,終年为害,但以5一6月間为最烈。

各态所需日数 卵期21-27日。若虫第1龄14-21日,第2龄14-21日,第3龄23-50日。雌虫自卵囊发育至产卵,約需2-3周;产卵期延长达1-1.5日。

为害征状 幼虫和成虫都在枝叶上吸收汁液。其排洩物能 傳 染 煤 病,为害烈时,寄主叶片尽落,仅存殘枝枯梗,終至全株死去。

各态所在地 卵生于雌虫腹末的卵囊內,每囊有卵200—600枚左右,第1、2龄若虫,多向树的外部迁移,附着在新梢或叶背 主 脈 两傍,第3龄时,即漸向大枝及主干爬行,成虫亦停息在树的内部阴处、枝条和叶上。雄蛹則多在树枝裂隙,或地面上,居綿狀薄茧內。

猖獗条件 溫暖高湿,为其适生气候,但溫度高至 89°C,即行死亡。天敌为其猖獗程度,关系很大。本省的大紅瓢虫,Rodolia rufopilosa MulS 是消灭吹綿介壳虫的重要天敌之一。1952年南丰 东門外有一片成年桔园,被吹綿介壳虫为害惨重,是年 6 月后,大紅瓢虫大量繁殖,所有吹綿介壳虫,均被吃成空壳,桔树逐得以复苏。

附 介壳虫类为害柑桔的, 尚有多种, 較重要的如:

1.穩片介壳虫 Parlatoria pergandii Comst.雌虫介壳园或寬葉

形,徑約1.5 耗。在聚群成堆时,就无定形, 色灰白或灰黄褐, 中部稍隆起; 雄介壳細长, 灰白色,两侧平行。柑桔叶、果、枝干均受害。 在叶上多密集于叶脈两侧,果上則喜定居于油 胞下陷处,老树的枝干受害更烈,虫口之多无 法計算。除柑桔外,构骨和大叶黄楊上亦有寄 生,一年发生三代左右,以受精雌虫过冬。在 我省分布面广。是柑桔重要害虫之一。

2.黑点介壳虫 Parlatoria zizuphus (Lucas) 雌虫介壳长方形,扁平,深黑色, 边

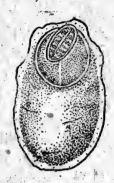


图 71 糖片介壳虫



图 72

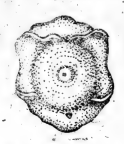
緣灰白色, 壳长約16年, 雄 介壳虫与雌介壳虫相似, 但較狹小, 除壳点 作黑色 外,余为灰白色。主害柑桔及枣、多在叶的主脈及果 皮上。一年发生到四代,各代常重叠发生,以已受胎 的雌虫及卵过冬。

8.紅臘介壳虫 Ceroplastes rubens Mask. 雌介壳长約3.7 耗,寬3.3 耗,似溃疡小豆,初为政 瑰紅色,后变暗紅,中央稍陷,边緣呈深刻的瓣狀, 黑点介壳虫 每1刻紋中,自頂而下,均有1白色腊质曲綫,雄虫

仅1、2龄时有介壳,以后結茧。寄主植物除柑桔外,尚发現柚、茶、 枸骨、冬青等,寄生在枝叶上。一年发生一代,以已受胎雌虫过冬。5 月上旬产卵于体下,5月中、下旬若虫开始大批出现,主要寄生于枝条 上, 虫口多时, 常成串密集, 狀似北方的"糖葫蘆", 累累滿树, 寄主

之生长发育大受阻碍,甚至枯死。此也在我省 的分布。有一定局限性,有些地区虽已发生, 但只限于几个果园的部分柑桔树。三湖、南丰 等柑桔区,受害不寡严重。自1959年起,已列 为我省檢疫对象,防止扩大蔓延。

4. 矢尖介壳虫 Unaspis yanonensis (Kuwana) 雌介壳长約3.5—40年,形如矢尖,中 央有拟脊隆起,紅褐色,壳綠灰白,壳点位于





先端,橙黄色。主害柑桔,群集在叶片枝梢及果皮上。 一年发生三代,以受精雌虫过冬。第一代若虫于5月上 旬出現;雄虫有群聚性,常成片集聚于叶上,枝梢、叶 果均受其害,是我省柑桔常見的害虫之一,为害颇大。

5.蜜柑綿介壳虫 Pulvinaria aurantii Ckll. 雌体扁平,长椭园形,背稍隆起,长約5 耗許,初呈 綠色,后为暗綠褐,将产卵时,腹末分必白色綿狀腊厦 的卵囊,以后延伸成长椭园形。雄蛹长椭园形、龟甲 狀,长約2.2年,寄生在柑桔嫩枝叶上。一年发生二代, 以雌雄若虫过冬,4月中、下旬到5月中,为第1次的 雌虫产卵期,8月中、下旬到9月初,是2次雌虫的产

卵期。

防治法

- 1. 厉行柑桔苗木檢疫,发現有介壳虫附着的桔苗,应即进行薰蒸消毒,然后方准运入。
 - 2. 初发生时,經常巡視桔园,进行刮除、抹杀。
- 3.噴松脂合剂,能杀死各种介壳虫。其配制比例: 松香3:鹼粉(碳酸鈉)2:水10。春芽萌动时加水12倍使用,幼果及6月梢发生期加水18—20倍。冬季加水8—10倍。其次是石灰硫黃合剂,冬季用波美1—3度,夏季用波美0.5度。噴葯以掌握若虫盛发期,收效最大。
- 4.利用天敌,本省已发现的大紅瓢虫、草蜻蛉等,是吹綿介壳虫的 重要天敌,加以放养和保护,能迅速控制其严重为害。

二、柑桔潛叶蛾

名称及分类地位 柑桔潛叶蛾学名 Phyllocnistis citrella Stain. 属鳞翅目潛叶蛾科。俗称鬼画符。

分布 全省各县均可采到,以柑桔幼苗上密度較大。

寄主 柑桔类、楊柳。

 比前翅更长。卵扁橢园形, 乳白色、極微小。幼虫扁平, 淡綠色,足退化,头呈方形, 长大后,呈淺黄色,头变尖 锐,腹未具61对細刺,略如 蛇形,体长3 耗許。蛹黄褐 色,紡綞形,体长2.8耗,腹 部第2—4节背面近中央,有 2 列較粗大刺狀突起,外被 金黄色小苗。

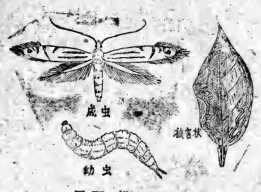


图 75 柑桔膏叶蛾

发生經过。我省一年发生的代数,由于缺乏系統的观察資料,还不十分清楚。估計当有七到八代。以蛹在被害叶边緣的捲折处过冬。春季仅見成虫,6月間开始发生幼虫,以后田間各虫态重叠发生,一直到12月初,野外仍可找到少数幼虫,而以8—10月加害二、三年生桔苗秋稍,最为猖獗。此虫的发生与潰瘍病有一定关系,而潰瘍病則为国內檢疫对象,故应特別引起注意。

为害征狀 幼虫从孵化处所潜入叶肉中,沿中肋而下,蜿蜒为害。成銀白色隧道,叶片卷縮或变硬,尤以幼苗为甚,严重地影响了树势的发育,并促使冬季落叶。

各态所在地 卵产生在柑桔嫩芽或嫩叶背面的中肋附近, 每处 数粒。幼虫在叶肉中。蛹在被害叶片边緣的卷曲处。成虫棲息于叶背。

防治法

- 1.冬季扫去桔园落叶,可杀死部分越冬蛹。
- 2. 幼虫为害桔苗时,可噴3000—5000倍的"1605"(即原液 1 份加水3000—5000份)稀釋液(此剂暫限于能掌握技术的柑桔苗圃使用,不能推广)如有硫酸烟精,1 份可加水600—800份噴射,亦有功效。

三、黄黑凤蝶

名称及分类地位 黄黑鳳蝶学名 Papilio xuthus L. 属鳞翅目 鳳蝶科。

分布,全省各县均有,四、五年生以内的桔苗发生密度較高。

备主 柑桔、柚、金柑、枳壳、花椒和其他芸香科植物。

形态 成虫体长32年, 翅展 100 耗許, 黄色, 背面中央黑色。翅上黄、黑色相間, 中室內有黑色細綫 3 条,后翅外綠呈突曲的齿狀亦为黄、黑色, 臀角处有 1 黄色而呈园形的斑紋, 紋的中心包有黑点 1 枚。卵淡黄色园形, 将孵化时近黑色。幼虫初时头部黑色、胸暗黑,第 4 节以后暗黄;至 4 龄时, 变为綠色, 第 3 节有眼狀紋及弯曲的馬蹄細綫紋, 第 4



图 78 黄黑风蝶

节后緣有1大形黑色帶紋,第1—4节及第7、8、9、11节均具黑色的 反上帶,胸部第1节处,具黄色的嗅角1对,如遇惊擾时,向外突出, 并分泌臭液。老熟幼虫长体約48年。蛹长30年,初时緣白色,后变暗 褐,头部左右两角,稍稍突起。

发生經过 一年发生五、六代以蛹态在柑桔和附近其他植物的叶背或枝干上过冬。据室内饲养、第 1 次成虫期在 3 月中、下旬 (1951年 3 月 5 日初見成虫),第二次在 5 月底,第三次在 7 月上、中旬,第四次在 8 月中旬,第五次在10 月上、中旬,末代幼虫自11 月中到12 月中陆續变蛹,有些未及变蛹,即被冻死。野外重叠发生,各代界限不明。

各态所需日数 卵期3-7日。幼虫期在5、6月間 为 16-22 日,7、8月为14-18日,4及10月約需25-30日。蛹期一般为4-9日。

为害征状及各态所在地 卵产于桔树嫩叶及芽的尖端 或正面。散 牛、每处1枚。幼虫取食嫩叶、从边緣吃起、梢长、可連叶脈吃尽。蛹 固定在寄主叶背或枝干上, 先用絲垫固定尾端, 再在第2、3 腹节間系 一絲圈,悬于零中。成中性頗活潑,常在花間飞舞追涿。

附 玉帶凤蝶 Papilio polystes L. 雄成虫黑色, 体长30 糕, 翅展95粍左右。触角黑色,胸背有白点10枚,纵列为2排。前翅外緣有 9枚黄白色的乳头狀斑点:后翅7枚、横列直头前后線:翅展开时,前 后翅的斑点連接为器,故称玉器鳳蝶。雌成虫有些个体和雄性相同,有 些后翅沂外緣处,有半月形的深紅斑点数个,与雄性显然有別。卵园球 形, 初淡黄白, 后变灰黑, 幼虫第一龄黄白, 第2龄淡黄褐, 第3龄黑 祸, 到第4龄, 就变成油綠色而有白紋, 至第5龄, 全体变綠, 第3节 前緣有一齿狀黑紋,中間有4枚紫灰斑点,第4、5节两侧有斜长黑褐 帶1、第6节两侧。也有近似长方形的花帶。胸部第1节的臭角为紫红 色,这一点也是和黄鳳蝶不同。老熟时体长48年左右,蛹长約30年,早夢 角狀, 灰黄或灰褐色, 头部两侧蛟上种为突出。本种在省内有些桔区, 发生比黄鳳蝶还多、发生情况基本同黄鳳蝶。

防治法。

- 1. 結合冬季清园工作、搜杀过冬虫蛹。
- 2.幼虫发生較多时。可抓紧在3龄以前,喷布6%可湿性666的 200倍液或25%滴滴涕乳剂250倍液。

四、柑桔吉丁虫

名称及分类地位 柑桔苦丁虫学名 Agrilus sp. 属鞘翅目吉丁 虫科。

分布 三湖桔区,发生颇多,宜春、高安、清江、玉山、婺源、龙 南、于都、石城、兴国,亦有采到。

寄主、柑桔。

形态 成虫体长約7年,青銅色、翅鞘背面,着生金黄色毛斑。幼 虫头大,体扁平呈蝌蚪狀,老熟时长17年。

发生經过 一年发生一代,以大幼虫在柑桔树干的皮下过冬。次年 8月中、下旬到4月下旬在蛀道內变蛹。成虫的出現期在4月上、中旬 到7月中。

各态所需日数 卵期約10日, 幼虫期包 括越冬在內,长达10个月左右,蛹期2一3周, 成虫寿命約2个月。

为客征狀 初孵幼虫在树干形成 层为 套,蛀成弯曲孔道,被害处分泌多量树液;亦 有圍繞枝条皮下蛀食, 使形成层中断, 养分 不能上升, 致枝条枯死。大暑后幼虫蛀食木 盾部。

各态所在地 卵多产于树枝裂隙内或剪 切处,每处2一8枚,大树裂缝多,产卵数多, 受害亦大, 小树反之。初孵幼虫在树皮下,



以后蛀入木盾部。蛹在木质部。成虫常棲息于枝干上,性活潑,并有假 死性。

防治法

- 1.利用成虫的假死性,在4月下旬到5月底,搖动树枝,下承白 布, 收集杀死。
- 2.6月上、中旬看到桔树枝干上有流胶的地方、其内即有幼虫加 事,可用刀刮出杀死。

五、惡性叶虫

名称及分类地位恶性叶虫学名 Clitea metallica Chen 風鞘翅 目金花虫科。

分布 省內南北各地,除永修、彭澤、浮梁、玉山、鉛山、黎川、石城 等少数县份尚未采到外,其余各县均有。南丰、三湖等老桔区,过去密 度頗高, 是当地柑桔主要害虫之一, 經防治后, 已大为减輕。

寄主 柑桔类。

形态 成虫体长 3 粍許, 金兰綠色, 橢园形; 翅鞘上有小 刻点 10 条,腹下黄色;后腿特别膨大,适于跳跃。卵黄白色,长椭园形。幼虫 黄白色,头黑、孵后20小时,即分泌粘液,排粪負于背上、老熟时长約 8.7年。蛹长近3年,黄白色裸露。



图 78 恶性叶虫

发生經过、本省一年发生三代,部分四代,以成虫在桔树下的青苔地衣下面,枝干裂隙,树根附近土中及磚石縫中过冬。据在三湖观察,第一次幼虫期为4月上、中旬至5月初,数量最多,为害亦最严重;第二次为6一7月,第三次为7—8月,第四次为8—9月,均仅有零星发现。

各态所需日数 卵期第一代为8—14日,第二、三代4—6日。幼虫期第一代平均22日,第二、三代为13日,共历3龄,蛹期各代相差不远,为4—7日。

为害征狀 幼虫小时取食叶肉,长大以后,蚕食叶片,喜吃嫩叶, 并能为害花蕾、新芽、花及幼果,受害最烈的桔园,損失达原产量一华 以上,甚至不結一果。成虫損害嫩叶,成缺刻狀或洞孔。

各态所在地 卵散生于柑桔嫩叶尖端及花蕾上,上被粘液,每处2枚,成对排列,幼虫在嫩梢上和花蕾內。蛹在枝干孔穴內、苔蘚、地衣下和树芋附近的土中成虫在叶背。

防治法

- 1.冬季修剪枯枝, 刮去枝干上的地衣、苔蘚, 幷清除桔园 附 近 杂草、乱石、土块, 以杀越冬成虫。
- 2.在树干上束草誘杀入土化蛹的幼虫,每隔6、7天将圍在树干的 稻草取去燒掉,再圍以新的稻草,稻草中最好塗上一些泥土,这样引誘 力就更大。取下的稻草要及时予以燒毁,以免成虫羽化后逃走。

3.幼虫期噴6%可湿性6666的300倍液,或0.5—1%的666粉剂。

六、桔潛叶蝉

名称及分类地位 桔潛叶岬学名 Podagracomela nigricollis Chhn. 属鞘翅目金花虫科。

分布 南北各地,除瑞昌、湖口、彭澤、黎川、广昌、安远、寻 邬、全南、崇义等10余县尚未采到外,其余各地,均有发生,是董省柑 枯主要害虫之一。

寄主 相笔类。

形态 成山体椭园形,长約3.5年, 寬2.5年,紅黄色; 头。前胸及足 均为黑色。前翅紅黄色, 鞘上有9条纵走的

為为黑色。前翅紅黄色,朝上有9条从定的 点刻紋;后足腿节膨大,适于跳跃。我省南 丰发现有2种: 1为渾身上、下均呈棕黄色, 前胸背板色澤更淡一些; 另1种仅头部,翅 鞘和腹部为棕黄色,而前胸背板和6足均为 黑褐色。卵椭园形,黄色、上有多角形的小网 紋。幼虫初时淡黄色,头小漆黑; 近老熟时 变为濃黄色,头部黄黑,长5粍。蛹长椭园 形濃黄色,长約3.6年,背部多剛毛,尾端 背面并有2钩,至羽化前翅基灰褐。

发生經过 本省一年发生一代,成虫在

出, 并在越夏場所継續进行越冬。



图 78 桔層叶鄉

杂草、地衣、乱石、霉椿、墙角和树皮裂隙中过冬。据在南丰观察,3月中旬,柑桔春芽露頂时,越冬成虫开始活动,加害老叶,到3月下旬,成虫大量出现,进行交配产卵。幼虫始見于4月中旬,盛发于4月下旬至5月初;早的在5月初随落叶入土化蛹,少数在5月底,才化蛹完畢。当年新初化的成虫,在5月中开始发现,5月下旬初化最盛,为害也最烈。直到6月下旬,即停止取食而行越夏。成虫越夏后,不再外

各态所需日数 卵期一般为6—7日。幼虫期18——20日, 共历3龄。蛹期7——10日。成虫寿命颇长, 可达1年又2、3个月(包括越夏

越冬时期在內)。

为害征狀 幼虫孵化后,潛入叶肉中为害,造成弯曲寬大隧的道,被害叶多数脱落。成虫除吃嫩叶和老叶外, 并加害嫩莖和幼果。嫩叶被害后, 殘缺不全, 或被吃光; 老叶被害, 多成不規則的园形孔洞, 叶面并遗留 1 层白色薄膜; 嫩莖和幼果被害后, 則呈現大小不同的缺刻; 幼果被害严重时, 也会招致脱落。

各态所在地 卵产于嫩叶边缘,每处1枚,上被少許褐色虫粪,以山边或河畔比較蔭蔽的桔园中,产卵最多。幼虫潛居枯叶內,成虫棲息于叶背或叶面,随落叶进入土中化蛹。

防治法 同惡性叶虫。

七、桔褐天牛

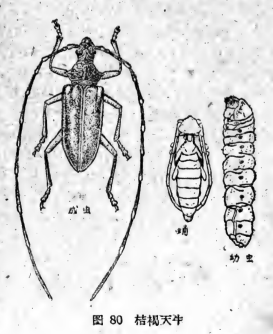
名称及分类地位 柑桔褐天牛学名Nadezhdilla cantori Hope 圆于鞘翅目天牛科,俗称成虫为牛毛先,幼虫为柑子树虫。

分布 南北各县,除九江、瑞昌、湖口、彭澤、玉山、广丰、鉛山、

石城、龙南、全南等10余县 尚未采到外,其余各地,均 有发现,特别是南丰,三湖 等老桔区,更为普遍。

寄主 柑桔、橙、柚、 金桔。

形态。成虫体长4.5 耗左右,黑褐色,体背被复一层灰黄色細毛。头部向前倾斜;触角窪周圆隆起,左右.接近,头顶至后头中央深陷成沟状。头胸背面,略呈灰黄。雄虫較雌虫稍大,前胸背面呈复杂致密的脑狀 總不可是复杂致密的脑狀 總不可以是。鞘翅光滑,上无花



校及刻点,雄虫触角为体长的1倍华,雌虫则仅及体长的五分之四。卵长卵园形,黄白色,略有光泽。幼虫扁园简形,乳白色,前胸背上有棕色硬板,分为4块,老熟时体长約50耗。蛹淡黄色柔軟,各部份均似成虫,触角向后披,6足捲縮,翅呈叶片狀,长达腹面第3节处。

发生經过 此虫完成一代,需要3个年头,但因老熟幼虫每年都有,故成虫亦每年出现一次。以一、二年生幼虫及羽化不久的成虫,在树干中过冬。每年成虫的出现期,在4月下旬至6月中,而以5月上、中旬为最多。蛹在前1年10月間羽化、躲在茧壳中,次年始外出交尾产卵。

为害征狀 幼虫孵化后,即向卵壳附近的树皮蛙入,6星期后,再入木质内部,通常先向对面,再向上行,向下的極少。桔树被蛙后,生长不良,一树虫数多时,可致枯死,尤以10年以上正当結果年令的大树,受害最烈。个别植株虫孔多达 100 条个。

各恋所在地 卵散生在树干表皮的裂缝内,以离地 3 尺高的主干及枝干上为最多。先用口器咬破树皮,后产卵,故該处有少量树胶流出。初新幼虫在树皮下,后蛙入木质部危害,老熟幼虫,至冬至后始停止取食,先在蛙道筑成蛹室,幷吐出一种白垩质物,化蛹其中。成虫目間藏歷在枯树孔穴内,黄昏后外出活动,多停息在穴傍枝干上,在悶熱无風的夜晚,外出較多。

附 为害柑桔的天牛,除本种外、 是天牛Anoplophora Ohinensis Forst, 也很普遍,成虫体长30—35耗,漆黑 色,有光澤。前翅散生白色斑点30— 40个,翅鞘基部有多数粒狀突起(形 与本种相似,但翅鞘基部沒有粒狀突 起的为柳星天牛 A.glabripennis.主 害楊柳),其寄主除柑桔外,尚有苦 揀,白楊、柳、桑、无花果等。一年 发生一代,以幼虫在树干内近根处过 冬。每年成虫的出現期,为5月中旬 到8月中,以6月为最多。

图 81 星 天 牛

防治法

- 1.5月到6月初,可在悶熱夜晚,持灯火捕杀成虫。
- 2.成虫出現后,每隔3一4天。檢查树皮上的虫卵,加以刮杀。
- 3.幼虫蛀入木價部后,应用鉛絲鈎補或将被害孔附近虫粪清除,然后用脫脂棉浸25%滴滴涕乳剂或6%可湿性666的20倍液(或加少量煤油稠成浆糊狀)或"1605"的100倍液塞入孔中,再用粘土封口,以杀其中幼虫,如有新鮮百部根,亦可代用。

八、銹壁蟲

名称及分类地位 銹壁虱,学名Eriophyes(Phyllocoles) olelvorus Ashm.属于叶蟎目銹壁虱科。又名銹蟎。

分布 除九江专区发生較少外, 其余各地, 均随常見, 是我省相枯 重要害虫之一。

寄主、柑桔类。

战漫黄。

形态 雌壁虱长裳形,略似胡蘿蔔,长0.1-0.15耗,須放大100倍,才能看清。体表密生横皺,饲后稍削。初为白色,后变淡黄;头吻常下縮,背面看不到头吻。胸足2对。腹末背面有长剛毛2枚,雄壁虱尚未发現。卵球形,微小,淡黄色透明,幼虫極似成虫,但体較小,初孵时浅灰色半透明,逐漸变

发生經过 我省尚无具体資料,估計一年发生約十到十二代,以老熟銹壁風在叶背或树皮下过冬。越冬成虫在4月中开始活动、5月迁至新梢、从6月到11月均能为害,7月上旬果实直徑达25耗以上时,复由叶部迁至果面,7一9月間,是其发生條即。

各态所需日数 卵期在5月为4日,7—8月为 2—3日,4及10月为5—8日;幼虫期在5月間为14



图 82 銹壁具

日,7-8月間为11日,4及10月为25日左右。成虫寿命7-17天,最长23天,从成长壁虱到产卵約需2-5日。

为害征狀 幼虫及成虫主要为害柑桔果实和叶片。果实被害,果皮初呈不規則条斑,銹黄色,果面有如敷上一层灰尘,表皮油色破坏,此后条斑逐漸变粗,色亦由淺褐而黑褐,剧时全果黑褐,果形小,味酸而淡,缺乏香气,損失極大,三湖土名叫麻桔子;叶子被害、初呈粉綠色,后較为暗黄褐或赤褐色,重者脫落;大树則严重地影响树势发育和当年及来年結果量,往往要經过2—3年才能恢复。

各态所在地 卵散生,附于果、叶的凹陷处,有时集生,但不挤在一起。幼虫和成虫常成群附着在叶背中肋两侧(接近叶柄处最多)或果皮的油胞間。

猖獗条件 7、8 月高溫干燥,銹壁虱常会盛发;但如春夏多雨,則可延緩盛发。园地水份缺乏,桔树生长不良,为害征狀易于表現。桔树 受阳光照射部份,发生密度較低,阴暗面发生密度較大。桔园噴射銅类 杀菌剂后,可能引起大量繁殖。

附 为害柑桔的壁虱,除上种外,还有桔黄蜘蛛和桔紅蜘蛛,在圣省各产桔区,为害也照严重。

桔黃蜘蛛 比棉紅蜘蛛略小,身体卵园形,淡黄色; 头胸部末端和腹部两侧,各有色素 1 块,在体背映成 4 个黑色斑紋,与六点黄蜘蛛体背有 6 个黑点的特征,显然有所不同。成虫老熟时,由于体背色素的不断扩大,全身除口器和足外,头、胸部与腹部的背面,均可变成黑褐色。幼虫只有 6 个足,身体較小,顏色較淡,其它与成虫无甚差異。卵园球形,初产时白色透明,以后变为淡黄色。据在南丰观察,本种壁虱在 4 月底至 5 月上、中旬盛发,此时只需半个月左右,即可完成一代。黄蜘蛛为害情况与 6 点黄蜘蛛大致相似,常群集于叶片背面的中脈和支眼之間吸食汁液,致使新叶捲曲。老叶在被害处下陷。严重时无論新老叶均行股落,幼果不能着生,嫩枝也必枯死。其为害順序系自下而上,由内而外,到了树冠頂部,則少为害。因此,为害重时往往只腊树的中上都残留少数叶片。

桔紅蜘蛛 在3月中旬开始产卵为害,4月中旬发生最盛,那时每叶虫数如达到30—40个,只需10天左右,即可造成脱落,到5月初,虫数下降,其为害順序是由树冠向内,逐漸落叶,适与桔黄蜘蛛由内向外相反。

防治法 每年7月中旬,8月上旬及8月下旬,各噴波美0.2-0.3度的石灰硫磺合剂一次,可消灭麻桔。

柑桔害虫綜合防治措施

防治柑桔害虫、应分为农业、机械、化学、生物及檢疫 5 个方面, 必須采用綜合的,系統的措施,将所有防除方法灵活地結合起来,才能 发揮保护的最大效果。

一、消灭过冬害虫

- 1.翻耕 冬季深耕果园,施足肥料,不但可以增强树势,加强对害虫的抵抗力,而且还可以直接杀死許多在土内越冬的害虫;如泥翅象虫、桃象虫、恶性叶虫、潜叶蚆等。
- · 2. 清洁果园及树干 自秋季开始,經常扫集落叶、落果、把它燒毀或深埋,以消灭在其中过冬的紅蜘蛛,銹壁虱和惡性叶虫等。将树干上的青苔、地衣刮下,并用石灰封固孔洞,可消灭惡性叶虫,銹壁虱、紅蜘蛛和黑蜘蛛等。修剪整枝时,将虫枝剪毁,可减輕避債蛾和捲叶虫等的为害。

二、藥剂防治

1.春梢花蕾期,主要防治对象为恶性叶虫、桔潛叶岬、紅蜘蛛、黄蜘蛛、花蕾蛆和吹綿介壳虫等。4月上、中旬,发现紅蜘蛛或黄蜘蛛为害时,应即噴射波美0.2—0.3度石灰硫黄合剂1次。如同时发生恶性叶虫、当有50%的卵孵化时,可在每100斤石灰硫黄合剂内加入6%可湿性666粉0.5斤,杀死膏叶岬成虫,当幼虫孵化为害新叶时,再噴射200倍的6%可湿性666液1次,防治幼虫。

在花蕾現白初期,如发現花蕾蛆成虫,可噴射350—400倍的25%滴滴涕乳剂,或250倍的6%可湿性666液1次,1星期后再噴第2次。

吹綿介壳虫发生普遍的桔园,应噴射松脂合剂(松香3:純碱粉2:水10),春季噴10倍液,夏、秋季噴16倍液。或用敌百虫1斤水500斤噴射亦可;湖南省长溪县应用70—80倍的棉油皂液,外加食盐12两,效果也好,可以試驗推广。

2. 幼果期以防治恶性叶虫、天牛、吉丁虫为主, 幷注意兼治蟎类。

4月下旬至5月上旬(立夏前后),噴0.5:1:100 波尔多液防治疮痂 病及潰瘍病时,如無治惡性叶虫、可在每100斤波尔多液內加入6%可湿性666粉4—5两。

4月下旬至7月下旬(谷雨后至大暑)如发现天牛为害,可将虫孔内 木屑及虫粪挖出,塞以棉团浸6%可湿性666或25%滴滴涕乳剂的20倍 液,用石灰、粘土封塞洞口毒杀。

6—9月銹壁虱严重为害叶片和果实,自6月份起檢查上一年被害相 · 固(特別要注意当年噴射波尔多液的桔园),当发現树冠下部或內部有 1、2个"灰尘狀"被害果时,即应进行第1次噴葯。葯剂以用波美0.2—0.3 度石灰硫磺合剂为較好。7天后継續噴1次,此次如噴得 細 致,噴 后 5 天內不下雨,可經1个月左右再噴第3次。共噴3—4次即可。如在采果前 仍发生銹壁虱为害,为了消灭虫害,防止发生葯斑,影响果实美观,还 可噴射波美0.05—0.1度石灰硫磺合剂1次。

三、保护与放养天敌

吹綿介殼虫发生普遍的桔园,应保护与放飼大紅瓢虫,一般在4月份进行人工助迁,每亩放飼成虫50只,便有功效。

四、加强檢疫工作

本省尚未发现柑桔大、小果实蝇及疣壁虱为害。应加强檢疫工作,以 杜絕这些害虫的侵入。对于新开辟的果区,也要加强省內植檢工作,因 为許多重要害虫如桔蓿叶蛾和銹壁虱、紅蜘蛛、黄蜘蛛等,均能由苗木 轉运而傳到各处。

随着人民公社的建立,果树园艺事业即将蓬勃地发展,因此普遍建立新果园的工作,已摆到議事日程上来了,旧果园是危险性病虫害的发生基地,所以把新旧果园隔开来,建立无病虫苗圃,并加强苗木运輸按 变工作,应給予应有的重視。

第二节 梨桃害虫

梨树害虫,在我省共查到60多种,其中以梨星毛虫、梨小食心虫、 黄刺蛾、絲刺蛾、扁刺蛾、梨虎、赤絨金龟子、梨軍配虫、梨蚜、梨园 介壳虫、和梨莖蜂等,发生較多,为害也比較严重。 梨树在春梢期,星毛虫,梨蚜和赤絨金龟子,为害叶片很烈;梨莖蜂在产卵时,鋸断嫩梢、其幼虫并蛀食嫩枝,也常造成災害。在幼果期、梨虎、梨小食心虫食果,特別是前1种,为害很大。7、8月間,梨軍配虫往往盛发,吸食叶汁;黄刺峨,扁刺蛾和綠刺蛾有时也大量发生,咀食叶片。

桃树的害虫,我省已采到50多种,其中較重要的、有桃蛀螟、梨小食心虫、黄刺蛾、扁刺蛾、綠刺蛾、桃虎、絨綠象虫、桃叶跳虫、桃蚜等。桃蚜吸取春梢汁液,使嫩叶卷縮,影响結果;梨小食心虫,蛀居在新梢中,使新梢枯死;桃蛀螟和桃虎蛀食果实,造成落果,都很严重;黄刺蛾、扁刺蛾、綠刺蛾、絨綠象虫和桃叶跳虫等吃叶,在盛发时,往往数至千万,是重要害虫。

除桃蚜在菸草害虫中作介紹外,其他各种,順次記述如下:

一、桃叶跳虫

名称及分类地位 桃叶跳虫学名Empoasca maligna Wk属于同翅目学尘子科。

分布 全省各县桃园中, 儿均普遍发生, 一般密度極高。

寄主 桃为主,梅、李、樱桃上亦有。

形态 成虫草綠色, 体长3.5 耗內外, 前头 錐圆, 中央有1小黑点, 極为明显。

发生經过 我省一年估計发生十到十二代左右,以成虫在蚕豆或其他冬季叶色尚綠的杂草間 过冬。越冬成虫在3月下旬至4月初,迁到桃的嫩叶上取食,自6月中起,虫数激增,到8、9月,达最高举,每株树上、多至数千万只,11月中下旬,随桃叶的脱落而逐漸轉移到过冬寄主上去。

为害征状 成虫、若虫取食寄主叶汁,被害 桃叶、初星黄白色小斑点、虫数多时,全叶变成 花白、致使桃叶提早脱落、幷影响明年結果。



图 83 桃叶跳虫

各态所在地 卵产于叶背主顺内, 該处有小紫紅斑, 成虫、若虫多 在叶背。

防治法

- 1、6月中下旬,当此虫发生初盛期,可噴布25%滴滴涕乳剂200倍液。
- 2.冬季清除桃园及其四周杂草,如园内种有蚕豆等間作,应在3月. 上中旬噴射25%滴滴涕乳剂200倍液一次。

二、梨蚜

名称及分类地位 梨蚜,学名Toxoptera piricola Mats. 属问题目蚜虫科。

分布 全省各县梨园中,均有发生,是一种很常見的害虫。

寄主 梨 (河北定县发現其夏季寄主为狗尾草)。

形态 无翅雌蚜,有黄褐色 及綠色两型。复眼紅褐色;触角 6节,第1—3节綠色,第4—6节 滿次褐色,第 5节末端有原生感 覚孔 1 个。有翅蚜虫的头、触角 及胸疣黑色,其余为綠色,前翅中脈 2 分叉。卵黑色,长 橢 园形。若虫黄綠色。

发生經过 一年发生一、二十代、以卵在梨芽縫及小枝裂皮內越冬。据南昌观察,每年3月底梨树发芽时,即已孵化、此后所发生的,就都为雌蚜,以胎生方式繁殖后代,4月上、中旬至5月初,当梨树結果的时候,为害

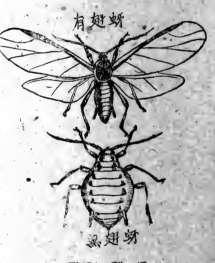


图 84 梨 蚜

最烈,大約7-8天完成一代。5月中后即离开梨叶,到10月底、又迁回梨树,在梨叶上繁殖数代,再生出雌、雄蚜,交配后,即于12月上旬开始产卵越冬。

为害征狀 被害叶向上面纵掩,能使树势衰弱,影响果实成长,并 促使早期落叶,影响次年花芽的孕育、捲叶內布滿无翅雌蚜。

各态所在地 卵在芽縫及小枝裂皮內; 孵化后, 群栖于芽上綠色部

分,芽开放后,即站入芽內及花蕾縫中、出叶后寄生于叶面。

防治法

1.冬季或早春梨发芽前,噴射波美 3 度的石灰硫磺合剂,杀过冬卵, 可兼治介殼虫。

2、3月下旬, 噴6%可湿性666的200倍液杀初孵幼蚜, 1周后再噴1次, 做到消灭于捲叶前。10月底到11月中, 梨蚜在梨树上未产 过冬 卵前, 再噴666药液1次。

3.在花落后噴射硫酸烟精 (1:800) 或魚籐精, 可兼治梨莖蜂。

三、梨园介壳虫

名称及分类地位 梨园介壳虫,学名Aspidiatus perniciosus Comst., 属于同翅目盾介壳虫科。

分布 全省南北地区均有发生,已采到的县份、有南昌、新建、星子、永修、上饒、弋阳、貴溪、余江、黎川、南丰、吉安、莲花、遂川、石城、赣县、南康、乐安、宜黄、崇仁、临川、金谿、資溪、南城、信丰、全南、高安、清江、萍乡、靖安、安义、奉新、丰城、宜春、吉水、峽江、永丰、新干、万安、大余、瑞金、兴国、会昌等40余县,有些梨园中,密度很高。

寄主、梨、苹果、砂果、桃、樱桃。

形态 梨园介殼虫是一种国际間的檢疫 对象。雌介壳略呈园形、中央稍隆起,壳点 位于近中央处,介壳近灰白色,有輪紋,直 徑約2 耗。虫体鮮黄色,近园形,足退化。 雄介壳长椭园形,灰褐色,形略小,壳点偏 向前方。

发生經过 我省一年約发生三代,据南昌观察,第一代卵期在4月底5月初至5月20日左右,第二代在8月上、中旬,第三代在10月初到10月底。

为害征狀 若虫、成虫吸食嫩枝及果实 汁液。嫩枝被害部呈紫紅斑,虫数多时,可

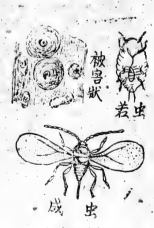


图 85 梨园介壳虫

致枯死; 果面被害后, 发生黑褐色細斑点, 以后漸次扩大, 果面終成年 劉默杰, 并深入果內。

各态所在地 卵在雌虫介壳内, 若虫和成虫均貼附于 嫩 枝 或·果面

防治法

- 1.幼苗輸入时,要加强檢疫工作,防止感染,如发現有介壳虫附生校上,应禁止輸入或用氰酸气薰蒸消毒。
- 2.噴射石灰硫磺合剂。果树落叶初期或接近春芽萌发前,可用波美3度液,以杀越冬幼虫;果树生长期間,则应抓住各代幼虫盛钾期,喷石灰硫磺合剂波美0.8度液或6%可湿性666的150倍液,均可收效。
 - 8.冬季結合整枝。将被害較重枝条,予以剪除。

四、梨軍配虫

名称及分类地位 梨軍配虫学名Stephanitis nashi Esaki et Takeva, 属于华翅目軍配虫科。

分布 全省各县,凡有梨树的地方,均有发生,密度一般高。

寄主 梨、砂果、苹果、海棠为主,樱桃及桃叶上,亦有发生。

形态 成虫体长3.5年左右,扁平,淡黑褐色;胸部前端膨大突起。

胸背及翅星密网狀; 两翅左右相合,右翅 搭在左翅上边,略呈方形,翅白色透明, 有黑褐色小斑。卵橢屈形,一端稍弯曲, 乳白色, 将孵化时变为淡褐。 若 止 淡 褐 色,似成虫,腹部两侧各具有6—7个刺狀 突出。

发生經过 根据湖北資料,一年发生 5代,各代成虫的发生期、分別在6月中、 下旬、7月中、下旬、8月下旬至9月上旬。



图 86 梨軍配虫

本省尚缺系統观察,一年大約发生6一7代,以成虫在树皮 縫 隙 及 落叶中过冬。次年4月中、下旬开始外出活动,7—9月盛发,是时为害最

为書征狀 成虫。若虫都在梨叶背面吸食汁液,使叶面变为苍白

色,促使早期落叶,影响树势的成长发育,幼苗受害、全株嫩叶尽脱,可致枯死。

各态所在地 卵产于叶背組織內, 1 枚或数十枚集于一处, 表面有 黑褐色分泌物质, 复盖其上。成虫和若虫初时群集于叶背主版 两侧加 售,以后延及全叶。

防治法

1.冬季清园、扫去枯枝落叶,树皮裂隙处,也要用石灰封固,以除 其越冬巢穴。

2、6 月中、下旬,結合防治刺蛾幼虫,噴射25%滴滴涕乳剂250倍、 液1-2次。7、8月如再猖獗,可継續噴射滴滴涕乳剂。

五、梨小食心虫

名称及分类地位 梨小食心虫,学名 Grapholitha molesta Busck 属于鳞翅目小捲叶蛾科。

分布 全省各县均有,且極普遍。

寄主 桃、梅、樱桃的枝稍上及梨、桃、苹果、海棠、山楂的果实内。

形态 成虫体长5-6年, 翅展14年左右, 暗褐色, 酷似梨树皮;

前翅灰褐,前綠有13—14个短白斜 紋,翅面并有2条暗黑色帶紋,一向 后綠,一向后緣斜走,沿翅外緣有7 个絨黑色小斑点;后翅灰色。卵扁园 形,表面有細刻点,淡紅色。幼虫体 淡紅色或淡黃色,头黑褐、胸部第1 节背板及末节尾板均暗褐色,各节有 4一6条横敏,并着生1—2个暗褐 色的疣狀突起,疣上密生短毛、尾叉 有毛4—6根,老熟时体长12 粍左 右。蛹紡錘形,长約7 粍,尾端有尾刺7、8个。

发生經过 我省倘缺乏系統观





图 87 梨小食心虫

察,估計一年发生六代左右。以老熟幼虫潛代在枯叶內、老树皮的裂隙間,地面上或果筐、填充物及仓庫中,結灰白色小茧过冬。在桃、梨混种区,5、6月間其第1、2代为害桃的嫩梢,7月中旬后,第3代幼虫轉害梨的果实,单純梨或桃区,則全年生活史均在梨或桃上完成。9、10月間,幼虫相继老熟,即自果中脱出,进行越冬。

为害征狀 幼虫孵化后,从枝梢頂端叶隙或叶柄处,蛀入莖內,不 久枝梢外部有粪便排出,并有多量流胶,枝梢漸呈枯萎下垂,成褐色而 枯死。一般幼虫蛀入枝內后、向下結食,及至梢的硬化部份,則轉移他 梢为害。一只幼虫可为害2一3个嫩梢。为害梨果时,幼虫多从花蕚或 梗窪处蛀入,先在皮下蛀食,被害的果实,即有一黑色斑点出现,以后 幼虫漸次深入心部、受害处漸次腐敗。在果皮上有排出的粪屑。

各态所在地 为害桃时,卵产于新梢尖端的叶及叶腋間,每处产卵 1枚;为害梨时,卵产于果实上,而以果实的蕚窪部为最多。幼虫在嫩 枝梢或果实中蛀食;成熟后在老树皮下或果柄附近結茧变蛹。成虫在树 皮上或枝叶間栖息。

猖獗条件 此虫各态都不溺干燥,湿度低于55%时,对于卵的孵化不利。幼虫化蛹及蛹羽化为成虫,亦以湿度55%以上为良好。

防治法

- 1.5月中、下旬剪去桃树被害新梢,用火燒毁。
- 2.果实挂袋,方法見下节。除防治梨小食心虫外, **兼能防止多种果** 实病虫害。
 - 3.处理落果及果采收后脱出的幼虫。
 - 4.处理果筐及仓庫中的越冬蛹。
- 5.秋季采果后,用石灰涂封果树枝干裂隙及伤疤,并在主干上束草,引誘过冬幼虫入内藏伏,春暖前解下燒去,或在主干上束麻袋破片,次奉解下,装入新麻袋中,束紧袋口,到6月初即可将全部蛾子窒死袋中。

六、桃 蛀 蝎

名称及分类地位 桃蛀螟, 学名 Dichocrocis punctiferalis Guen. 周于鳞翅目螟蛾科, 土名桃蛀心虫、桃实虫、桃食心虫、桃果蠹虫等。

分布 除万年、余干、乐安、崇义、全南、广昌等县尚未采到标本外,其余各地,均甚常見。

寄主 除於外,幷加害向日葵、玉米、高粱、馬尾松等頗烈。

形态 成虫是中小形的蛾子,体长約13年,翅展26年,黄色;前翅

正面有28个黑点;后翅面亦有黑点多枚。 卵橢园形,乳白色,后轉黃,再变淡紅。 幼虫淡紅,各节有微褐色的大疣点12个, 左右分列,老熟时长为26年。蛹长14年, 紅褐色,外被灰白薄茧。

发生經过 本省一年約发生三代,部份四代,以老熟幼虫結茧越冬,隐藏地点 現仅找到向日葵花盘一处。第一次成虫发生于4月中旬到5月下旬;第二次在6月中旬至7月中旬,第三次为7月至8月中旬,第四次为8月底到9月,少数可延續至10月中、下旬。

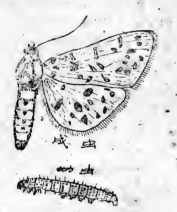


图 88 桃蛙螟

各代寄主有轉移現象。第一代幼虫多在桃、李等果实上,第二代以 玉米上較多,第三、四代,則向日葵花盘遂占优势,玉米、高粱杆及穗 軸內亦有。

各态所需日数 卵期在 5 \ 6 月間为 4 — 6 日。幼虫共 5 令,幼虫期在 6 — 8 月为 12 — 20 日,多数 15 — 16 日。蛹期为 6 — 12 日,多数 8 — 9 日。成虫寿命 7 — 10 日。

为害征狀 幼虫食害果肉,多从果蒂部分或果与叶接触处蛀入,被 害果孔口附有多量虫粪,并易脱落,兼能誘致其他病菌、促使腐烂。

各态所在地 卵产在桃实的表面或玉米的雄穗上,每处1-5枚不等,向日葵則产于花盘內及花托和苞叶內外。幼虫孵化后,在果面爬行1、2小时,始蛙入果实內;玉米中的幼虫多在雌穗及莖中,向日葵則在花托或种子內。蛹在被害果和玉米叶鞘內、莖杆中、雌穗輔中,向日葵被害花盘內外或树皮裂隙下。成虫日間靜伏在隐藏場所,夜出活动,稍有慕光性。

防治法

- 1.向日葵花盘是我省桃蛀螟越冬的主要場所,收获股粒后,应即予燒毀。
- 2.果实快成熟时, 東草于树干上、誘杀老熟幼虫, 采收果实10天后, 即除下燒毁。
- 3. 当桃果鈕扣大时,实行挂袋。袋用旧报紙做材料,外涂桐油或柿濯(混一些砷酸鉛更好),以防止成虫产卵。果实成熟前1周,可将袋撕破,使果面接受阳光,增加光澤。有虫粪排出的被害果,应予摘除,掘坑深埋。
- 4.4 月底及5月底噴射6%可湿性666或25%滴滴涕乳剂200倍液各 1次,以杀成虫及初孵幼虫。

七、梨星毛虫

名称及分类地位 梨星毛虫学名 Illiheris pruni Dyar 属于鳞翅目 斑蛾科, 土名梨包虫、餃子虫。

分布 省內南北各地,已采到标本的,有奉新、高安、丰城、清江、宜丰、上高、新余、分宜、宜春、万载、萍乡、銅鼓、南昌、进賢、宜黄、上饒、玉川、横峯、东乡、婺源、万年、吉安专区各县,九江专区各县,赣南区除全南、上犹、崇义、宁都外,其余各县均有,共50余县,其中如宜春、清江、上饒等梨区,发生頗多,余則零星散見。

寄主 梨为主,苹果、棠梨上亦有发生。

形态 成虫体长 9 —13 粍, 翅展 22—30 粍, 暗黑色、翅半透明, 稍带 紫色光潭, 翅脈濃黑。卵扁平, 橢园 形, 初为黄白色, 后变淡紫。幼虫初 孵时白色, 漸变淡紫, 后变黄色, 各 节亚背缝及气門綫間有暗色星紋, 故 称星毛虫, 老熟时体长18 粍左右。 蛹 紡錘形, 长約10 粍, 淡黑色, 外包灰色薄茧。

发生經过 南北各地,一年均只 发生一代。以2-3龄幼虫在树皮縫

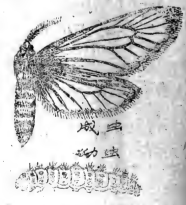


图 89 梨星毛虫

下結構 查过冬。据在南昌观察,3月上、中旬果树发芽时,越冬幼虫开始活动,至3月底全部外出,4月底至5月中、下旬变蛹,5月中旬到6月初出现成虫,交配产卵,幼虫于5月下旬孵化,6月上、中旬即整伏休眠,直待明春始出。

为害征狀及各态所在地 卵着生于叶背,数十枚至百余枚,平铺成块。幼虫初孵化时,栖集在叶片四周,約1日左右,即行分散。初孵幼虫,先吃嫩叶,以后丼吃老叶,呈篩孔状。次春外出的小幼虫,先吃嫩芽和花蕾,稍长,将梨叶两侧向上粘合,形如包餃,潜伏包內取食,化蛹亦在包中。成虫栖息一枝叶上。发生多时,叶均枯落,果实品质变劣,产量大为減少,丼能影响来年結果。

防治法

- 1.冬季刮去梨树主干老皮、以杀越冬幼虫。
- 2.6月上旬、小幼虫开始越冬前,在树干上束草,加以誘集,7月間取下燒毀。或于此时在树干四周涂上含量1-2.5%的滴滴涕液,宽5-10寸,幼虫爬过后,即可死去。
- 3、4月上、中旬幼虫宋包叶前,可填布25%滴滴涕乳剂 250 倍液共 1-2次; 噴6%可湿性666的200倍液,杀虫效果亦佳,但梨嫩叶会发 生銹色,稍有葯害。

八、桃 虎

名称及分类地位 桃虎, 学名 Rhynchites bacchum Roel。 属鞘翅目象鼻虫科。

分布 全省各县梨园中,均有发生。

寄主 桃、李。、

形态 成虫体长連吻約10年,紫赤色有光澤,头前部延长,向下微曲。翅鞘上有細点刻。卵橢园形乳白色。幼虫乳白色微黄,体略弯曲;各节背面多横紋,老熟时长8 粍左右。蛹体淡黄,长約7 粍,尾端有褐色刺毛一对。

发生經过 一年发生一代,以成虫在树冠底下土中过冬,少数为大 幼虫、在被害的干果中。据在南昌观察,越冬成虫在4月上旬桃、梨开 花时,即外出活动,不久产卵,延續到6月初止。幼虫在4月下旬 孵

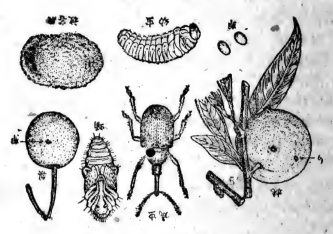


图 90 桃 虎

化,5月下旬至6月上、中旬老熟入土,部份即建留在老種果內。土內的幼虫,在9月下旬开始变蛹,10月上旬至10月底羽化,仍蟄伏在土室內,次春才陆續出土。

各态所需日数 卵期 9 —14日。幼虫为害期 1 个月左右,幼虫期全 长达 5 个多月。蛹期約 2 周。成虫寿命为 7、8 个月(包括 越 冬 期 在 内)。

为害征狀 幼虫孵化后,即在果內取食果肉,被害果極易脫落,成 虫取食嫩芽及花果。在产卵时,先以口吻在果上咬1小孔,产卵期中, 不久該处呈黑褐色点。每果有卵1一29枚,一般3一5枚。幼果被害極 易干腐脫落,每个成虫能食害幼果数十枚,1株中年果树只要有10多只 成虫,即能造成重大損失。

各态所在地 卵多生于近果蒂处,該处有1凹点,上被成虫所分泌的粘液所复盖。幼虫在果实内。蛹在土中。成虫在枝叶上栖息,有假死性。

附 梨虎 Rhynchites heros Roel。成虫体长連吻約12年,較上种略大,呈紫赤色,光澤明显,鞘上刻点細,各点刻长短比較一致。本种主要为害梨的幼果,在上饒梨区,发生頗多。

防治法

1.利用成虫的假死性,在4月中、下旬成虫出現时,搖落集杀。

- 2. 幼果套袋。可防成电产卵。方法見桃蛀螟节。
- 3. 成虫活动期内、約为4月中至5月中、噴布25%滴滴涕乳剂的 200倍液 2 次, 每次間隔期为10--15日。
 - 4.地面落果,每天檢拾1次,深埋土中,消灭果实內的幼虫。
 - 5.晚秋至初冬,桃园进行耕耙。以杀虫蛹及羽化不久的成虫。

九、赤絨金龟子

名称及分类地位 赤絨金龟子, 学名 Autoseriea japonica Mats. 屋干鞘羽目金龟子科。

分布 全省各县均有,但在赣中、赣西和赣东,凡丘陵紅壤新星 地,种植梨树,发生常特多。

形态 成虫体长約10年, 寬7粍左右, 栗褐色橢园形, 微帶鵝絨光 澤。背面隆起, 前足脛节下面有3齿。腹部 最末2节露出在翅鞘外。卵橢园形乳白色。 幼虫乳白色,头部淡褐,末节反面有弯曲的 剛毛28-37条, 排成数列, 老熟时体长20年 内外。蛹蛋园形灰白色,头部鲱园, 漸向末

发生經过 一年发生一代。以成中在土 下1-5寸深处过冬。据在南昌观察,越冬 成虫在3月中、下旬开始出土为害、4月初 至5月中最盛,6月上旬以后,就少見了。

各态所需日数 卵期約10日。幼虫期 6、7个月。蛹期7-10日。成虫寿命为1个月左右。



图 91 赤絨金龟子

为害征狀 成虫取食嫩叶,吃成缺刻,伤口边緣变黑,发生多时, 能将全树叶片吃去,殘存主脈,成为光杆。

各态所在地 卵、幼虫和蛹均在土中。成虫日間隐藏土下,深約 0.5-2寸, 夜出为害, 略有慕光性。

防治法

端尖削。

...1.幼虫多数生活在未开垦的荒地中,大规模垦荒、能大大压低此虫

的发生密度。

2.成虫盛发初期,可于傍晚在寄主枝叶上噴射 6%可湿性666的150 倍液,或在树冠地面噴布0.5—1%666粉,以杀死取食后下树的成虫。

十、梨 莖 蜂

名称及分布地位 梨莖蜂学名 Janus piri Oka.et Mur. 属于膜翅目莖蜂科

分布 全省各县梨园中,均有发生,一般密度頗高。

寄主梨。

形态 成虫体形細长,黑色,长約10年;前翅后緣两側,翅基、中胸中央两側及后胸末端,均为黄色,翅透明黄色;后足腿节末端及脛节前端暗褐,余为黄色。腹部可見四节,产卵管稍突出。卵长椭圆形,稍



图 92 梨 莖 蜂

帶弯曲, 华透明。幼虫乳白色, 与蜜蜂小幼虫相似, 但較扁, 老熟时体长約7-9 粍。蛹色灰褐, 外被棕色薄茧, 体长6-7 粍。

发生輕过 我省一年发生一代,以老熟幼虫精茧在被害莖中越冬。

据南昌观察, 3月下旬成虫开始羽化,由被害莖內穿小孔飞出, 4月上、中旬最盛,下旬漸減。幼虫在4月下旬至5月孵化,至9、10月老熟,結茧潛伏越冬。

各态所需日数 卵期8日。幼虫期长达11个月(包括越冬时間)。 蛹期1、2日。成虫羽化后,隔2日即能产卵。

为害征狀 成虫产卵,常鋸断嫩梢,然后在切口下的嫩莖上产卵,被切处上部,不久桔萎凋落。幼虫孵化后,蛀食嫩梢髓部,被害处表面褐色,終至枯死。通常梨花将尽时,最初抽出的新梢,多被其摧残。

各态所在地 卵产于梨树嫩莖內,每处1枚,該处新梢被切断,目标極为显著。幼虫及蛹在被害莖內。成虫常在枝間飞午,上午8时前和下午3时后,常静止于树冠下部新梢的叶背面。

防治法

- 1. 結合冬季果树修整,剪去枯枝,以杀越冬幼虫。
- 2.4、5月間,結合疏果,剪去梨树被害嫩梢,过迟则幼虫向下鉆 蛀,受害增大。
- 8.捕杀成虫,注意早春梨树新芽开放时,掌握成虫静止时間,可于 毎日早晚或阴天进行人工捕杀。
- 4.在4月上、中旬,噴射25%滴滴涕乳剂250倍液,可兼治星毛虫等,如同时有梨蚜发生,則用滴滴涕时須加入6%可湿性666或烟草水。

梨、桃宝虫綜合防治措施

防治梨、桃害虫也同防治柑桔害虫一样,要采用綜合系統的防治措施,其中农业技术措施和葯剂防治,又是不可缺少的二个重要环节。

1.秋季和冬季清洁果园。在果树落叶后,扫集枯枝落叶,剪除病虫 侵害的枝条,予以烧毁。树干上如附有刺蛾的茧,也可同时予以击破杀 死。刮除梨的老树皮,以防治染在树皮縫內过冬的星毛虫和小食心虫等 幼虫; 修剪枯枝,以防治梨莖蜂。刮下的树皮和剪下的枯枝 要 集中 烧 毁,冬耕果园,疏松行間及树四周的土壤,不但可以增强树势,加强对 害虫的抵抗力,还可以消灭桃虎,絨綠象虫,赤絨金龟子等过冬幼虫和 成虫。

完成上述各項工作后,树干应用白涂剂粉刷,并喷射1次波美3度。

的石灰硫黄合剂,以杀死各种介壳虫和蚜虫的越冬卵等。

- 2.在花芽开放到快开花时,約当3月下旬,梨树上应噴200—250倍的25%滴滴涕乳剂或6%可湿性666液,可以消灭梨星毛虫,兼治好虫。又在春季(3月底)梨星毛虫幼虫爬出树杆时及夏天(6月初)此虫将鉆入树皮縫时,用20—50倍的50%可湿性滴滴涕或6%可湿性666液涂刷树干中部,长約1尺,也可把它杀死。4月上、中旬,赤絨金龟子在新垦地的梨园中可能猖獗,宜用上述濃度的滴滴涕乳剂防治。在这个时期,桃园中的桃蚜也可能猖獗,应用200倍的6%可湿性666液噴射防治。
- 3.在幼果期,約当4月下旬至5月上、中旬,桃、梨上均各噴布200倍的25%滴滴涕乳剂或6%可湿性666液,以防治桃虎。在5月底至6月上、中旬,再噴布上述葯液2次,并能控制梨軍配虫,梨小食心虫,桃叶跳虫(要用25%滴滴涕乳剂等的为害。果实长至鈕扣大小时,須及早套袋,以減少桃蛀螟和食心虫的为害。

葯剂防治介壳虫和紅蜘蛛, 与防治柑桔害虫相同。

4.加强檢疫工作,以防止梨园介壳虫、梨长白介壳虫等蔓延扩大为 害。

第三节 其他果树害虫

其他果树,包括枇杷、葡萄、柿和板栗等,害虫种类,亦**复不少**,下面仅将为害比較严重的,扼要介紹如下:

一、紅背刺蛾

名称及分类地位 紅背刺蛾学名 Cnidocampa flavescens Walke 属于鱗翅目刺蛾科, 土名洋辣子或刺毛。 •

分布 贛中各县,如南昌、新建、丰城、进賢等,发生頗多,其它 县份,則較零星。

寄主 桃、梨、李、樱桃、枇杷、柿、白楊、梅、柳、楓楊, 多至 100种。

形态 雌成虫体长約16年,翅展34年左右,雄蛾略小,头胸部为黄

色,前翅的頂端有2条褐色 細斜綫,斜綫上为黄色,并 著生2褐点,下为棕色。卵 椭圆形扁平,淡黄色半透明。幼虫黄緑色、中部略細, 两端稍膨大,背面有大形棕 色班,在中央部細狹,形如 经鈴;自前胸至第9腹节的 气門上綫部份,各生疣狀突 起叢刺1对;胸部及腹部第 2、3、4、6、7节的亚 背綫部份,又各生疣狀突起 叢刺,其中以第3胸节、第

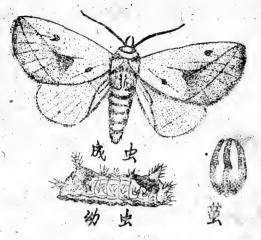


图 93 紅背刺蛾

6 腹节的疣突最大、成熟幼虫、体长約25粍。蛹橢园形、淡黄褐色、外被硬茧、灰白色、形如雀卵、外面有褐色枞紋 4 条、长約15粍。

发生經过 本省一年发生一代,部份二代,以老熟幼虫精茧附着在树干上过冬。据在南昌 蔡,4月中旬到5月初过冬幼虫变蛹、5月中旬到6月上、中旬初化;6月下旬至7月初,为幼虫的猖獗期;7月上、中旬陆續精茧。第二代成虫发生很不一致,从7月中到9月底都有,第二代幼虫自7月底到11月上、中旬发生,一般密度不高,不足造成灾害。

为害征狀 幼虫孵化后,嚙食叶肉,及漸长,則吞食叶片全部,只 剩主脈或叶柄。发生多时,吃去全树叶片,造成光杆。

各态所在地 卵产于叶背。幼虫在叶背取食。老熟后在树干上結茧变蛹。成虫棲息于枝叶間, 交配产卵。

附 为害果树的刺蛾,除本种外,常見的还有 綠 刺蛾和 扁 刺蛾 2. 种,分述如下:

1. 緣刺蛾 Parasa consocia Wk. 成虫体长約17—19 耗, 翅展36—40 耗左右, 体翅綠色, 顏面, 触角, 下唇須为棕色; 前翅基部暗褐, 外緣淡棕色, 該处脈紋深棕色; 腹部及后翅灰黄。幼虫体綠色, 背綫各节前后緣着生深青色班点 1 对, 亚背綫各节有叢刺 1 对, 气門上綫自第

2 胸节起, 各节左右亦有叢刺 1 对, 腹末有 4 黑点, 系由多数黑鳞毛所



图 94 綠刺蛾

集成,成熟时体长約30粍。萤壳坚硬椭园形棕褐色,平贴在树皮上。寄主植物有桃、梨、柑桔、枇杷、柿、季、梅、樱桃及多种树木。我省一年发生2到3代,第一次成虫期在5月20前后到6月中,第二次在7月中到9月中,少数第三次在9月初到11月初。第一次幼虫猖獗期在6月底7月初,第二次在8月下旬。越冬态别同上种。

2. 扁刺蛾 Thosea Sinensis Wk. 成也

体长14年, 翅展32年左右, 暗灰褐色, 前翅中室外方有1暗褐色横带, 中室上角纤有褐点1枚。幼虫草綠色长椭园形, 背稍隆起, 各节两侧著生刺突,老熟时体长約26年。 茧壳灰褐色, 結于土下寸深左右。寄主种类極杂, 以桃、梨、苦楝、柑桔、枇杷、蓖麻为主。我省一年发生二代, 少数三代, 第一次成虫期为5月中到6月上、中旬, 第二次在7月中旬到8月底, 第三次在9月初到9月底。幼虫的猖獗期, 及越冬态别, 基本上和上种同。

防治法

- 1.冬季用小鉄錘击破越冬茧。



图 95 扁刺蛾

二、枇杷黄毛虫

名称及分类地位 枇杷黄毛虫学名 Selepta celtis Moore 風鮮 翅目夜蛾科。

分布 清江、萍乡、南昌、进賢、临川、宜黄、上饒、余江、新干、 永新、九江。

寄主 枇杷。

形态 成虫灰色,体长10粍左右,翅展23粍,前翅亚外綠綫黑色,

星锯齿狀的屈曲紋,外橫縫黑色显明;后翅淡灰色。卵扁园形。幼虫全体黄色(头亦为黄色),胸足3对,第1对較小;各体节着生瘤状突起3对,排成横列,各突起上着生刺毛,在气門綫下的1,行突起上除具刺外,更着生长毛;第6节背面的1对瘤状突起为黑色;第7—9节下面各生腹足1对,第6节下的腹足缺如,末节有尾足1对。蛹长9粍左右;初时深橙黄色,腹略扁平,腹部背面第3节仍有深棕色斑点1对,不久全体轉为深棕色,第3节斑点亦逐漸消失,第7节两侧膨大。

发生經过。本省一年大概发生四代, 以蛹在茧內越冬,附着在叶背或小枝上。 次年3月底至4月底,第一次成虫出現。



图 96 枇杷黄毛虫

第一代幼虫于5月初出現,到5月20日左右开始結茧;6月上旬,第二次成虫盛发,本代蛹期,长短不一,可延續至7月上、中旬,才陆續羽、化完畢,并可与第三大成虫期相重叠。第三大成虫期,即发生于7月上、中旬。9月間第四大成虫出現。到9、10月,末代幼虫发生,在10月中、下旬,即結茧越冬。

为害征状及各态所在地 卵散生于叶上。幼虫在嫩叶反面下取食, 3龄以前只吃叶肉及下表皮,以后残食全叶,为害严重时,全树嫩叶被 食殆尽,幼虫为害时期,适与枇杷每年嫩叶抽出时期符合。老熟幼虫在 叶背面結茧化蛹。成虫不甚活潑,略具慕光性。

防治法

- 1.在发生严重的枇杷园内,可于冬季采除越冬茧。
- 2. 幼虫期噴25%滴滴涕乳剂或6%可湿性666的200倍液,予以毒杀。

三、葡萄十星金花虫

名称及分类地位 葡萄十星叶虫学名Oides decempunctata Bill。虽

鞘翅目, 金花虫科。

分布 全省除宜丰、分宜、广丰、德安、信丰、崇义、龙南、寻郎 未采到外,其他各县均有。

寄主 葡萄、野葡萄。

形态 成虫体长約12年,土黄色,形似瓢虫;翅鞘上有黑色园形斑

点10个;后翅淡黄褐色,摺叠于前翅下。足淡黄色,前足較瘦小、中后足稍肥大,腹部淡黄褐色,可見6节。卵椭园形,徑約0.8 耗,初产时淡草綠色,1日后变为褐色,10日后又变暗黄褐色,表面有許多小突起;卵块不規則扁园形,每块由20一80余粒組成。幼虫扁平长园形、黄色,腹部最宽,头部稍狭,至尾端則細;胸部以第1节为最长;体侧每节有三角形突起两排,在突起的尖端为黑色,突起之間,复有小突起及气孔,但不甚明显,背面每节又有横列两行稜形突起,腹部9节,各



图 97 葡萄十星叶虫

节下面有横列之刺毛数枚,蛹为裸蛹,呈金黄色,长約8--10年。

发生經过 本省一年发生二代,以卵块在葡萄枝干凹陷及分叉处过 冬。幼虫在5月初开始发生,延續到6月底止。第一代成虫的发生期在6月中到8月底,第二代为10月初,但数目远不及第一代为多。幼虫共 3 令,成虫寿命自10多天到100天不等。

为害征狀及各态所在地 卵在葡萄主干皮层凹陷或枝干交叉处及附近土中,幼虫为害葡萄嫩叶,多在叶面,取食叶肉及上表皮,仅留下面一层薄膜和叶脈,成絲网狀。幼虫老熟后潛在土中化蛹。成虫栖息葡萄頂芽及嫩叶上取食。

防治法

- 1.将园中枯枝落叶收集焚燬,以灭其越冬卵块。
- 2. 幼虫及成虫皆不甚活潑,可以赤手捕捉。
- 3.在水源方便处, 当老熟幼虫入土化蛹时, 可灌水淹杀。
- 4.幼虫、成虫盛发时期,可喷25%滴滴涕乳剂或6%可湿性666

四、絨綠象虫

名称及分类地位 絨綠象虫学名Hypomeces squamosus Tab. 属于 鞘翅目象鼻虫科。

分布 全省各县均有,紅壤邱陵地,新垦果园及农田中,尤为普遍。 寄主 成虫食性極什、桃、梨、樱桃、柑桔、枇杷、白楊、榆树, 以及甘薯、棉花、大豆等,近数百种。

形态 成虫全体黑色,长約16年,略呈紡錘形,表面密被綠色絨毛,亦有淡棕色,古銅色、灰色或珠色。翅鞘上刻紋細小,成10条級綫。卵橢园形白色。幼虫肉白色,无足,多横皺,作弯弓狀。蛹淡黄色,洋梨形。

发生經过 一年发生一代,以大幼虫在未开 星的邱陵黄土中过冬;个别为成虫态。成虫在5 月中旬开始出现,6月中旬到8月中旬最盛,9 月中旬后,逐漸死去,到10月中旬,便很少見了。

为害征狀 以成虫为害,最喜吃桃叶,常将叶片吃成許多缺刻,发生多时,能将全叶吃光,仅留主脈,造成秃杆。



图 98 絨綠象虫

各态所在地 卵、幼虫和蛹, 都生活在未开垦的荒土中。成虫栖息于枝叶間。

防治法

- 1.荒地开垦,能大大縮小幼虫的繁殖基地,因此成虫发生密度也可减少。
- 2.成虫发生多时,可喷0.5—1%666粉或6%可湿性666的 200倍液,能杀死95%以上。第一次喷药期可在6月中旬,第二次在7 月上、中旬。

五、茶色金龟子

名称及分类地位 茶色金龟子学名Adoretus tenuimaculatus Wat-

ərh。 属酯翅目金龟子科。

分布 全省各县均有,以紅壤丘陵荒地发生較多。。

寄主 葡萄、玉米、油桐、刺槐、蓮、印度黄麻、梧桐、向日葵、 菊芋、棉、水稻、紫藤、菜豆、芝麻、苹果、梨、桃、棗、松、杉、板 栗、柳、白楊、烏桕、庭櫟、榆。

形态 成虫体长10--11.5年, 寬4.5--5.2年, 长橢园形, 茶褐

色,全身密生灰色鳞毛。小盾片扁平半园形,翅鞘上有4条不甚明晰的級綫。腹面栗褐色,亦生鳞毛。 卵椭园形,长1.7——1.9 耗,。寬1—1.7 耗。幼虫体乳白色,头部黄褐色,口器深褐,触之弯曲作馬蹄狀,蛹化前为黄色,长13——16 耗,尾节腹面肛毛散生,且不規則,数目为21—35枚。蛹卵园形,前端錐园,向后逐漸尖削,长10 耗內外,初时乳白,后轉淡黄,将羽化前,变为黄褐色。



图 99 茶色金龟子

发生經过 本省一年約发生二代,以大幼虫在土下越冬。据在蓮塘 观察結果:第一次成虫出現期为5月中、下旬至6月底,7月中旬后显 著下降;第二次为8月,9月后又逐漸減少。

各态所需日数 卵期第一代为5—7日,第二代3.5—5日;幼 虫期第一代为5—9日,第二代为6—14日;成虫羽化后,須在土中潛伏2—3日,始出取食,約經半个月左右才会产卵,第一代成虫寿命,計长24—25日;第二代为31—54日。

为害征狀 幼虫取食腐植质或植物細根,成虫則能取食多种植物, 叶片被吃后,殘留叶脈,呈絲絡狀,目标極为显明。

各态所在地 卵常产于菜园土中,丘陵黄土地及属于粘壤性质的田 睦内为最多。幼虫孵化后栖息土下,取食植物幼根。蛹 八 土 稍 深,为 3——8寸,有土室,但不結实;一触即破。成虫白天蟄伏土下,傍晚 群集取食或交尾。其出土虫数和气候有密切的关系:

- 1. 風力大小对于成虫出土数目的多寡,关系最大, 蒲福氏風級 0 1 时, 出土虫数最多, 2 3 級时次之, 4 5 級时又稍次之, 7 級时无虫。
- 2.溫度高低,对于出土虫数多寡,无絕对影响, 6 月以后,傍晚温度均在22°C以上,对于成虫出土均極适宜。
- 3. 晴雨与出土虫数多寡,有相当关系,一般在天晴时出土虫数多,天雨时少。連續細雨,出土虫数要比平常少三分之一左右;如連續大雨,則仅見少数成虫出土。間歇大雨时亦有出土,数目多于連續大雨。

防治法

- 1.冬季或早春提早翻耕,消灭地下幼虫。
- 2.利用成虫的假死性,在盛发期,于傍晚在有虫的树下鋪上一块白布,摇动树干,成虫即落在布上。然后持一盛水桶,水面滴油,将虫拾起投入桶中杀死。
 - 3. 喷布250倍的25%滴滴涕乳剂,防治成虫,效果極佳。

六、銅色白紋金龟子

名称及分类地位 銅色白紋金龟子学名Liocola brevitarsis Lew。 周鞘翅目金龟子科。

分布 全省各县。

寄主 桃、李、梨及砂果为主, 次为柑桔、麻櫟、楮树、苦楝、玉米等。

形态 成虫体椭园形,铜綠乃至銅紫色,有 光澤。雌长18—22粍,雄长19—23粍;头部矩 形,前緣傲凹,幷向上弯。前胸背近似鐘形,由 前向后扩展;小盾片平滑,后端狹小。鞘翅上有 白綾多枚,幷具有小刻点列。腹末节外露,其背上 亦生白色小斑。腹面色澤与背上同,腹节反面的 两側方,亦有条狀白斑,極为显明。卵园形乃至 橢园形,乳白色,长1.7—2粍,发育过程中, 能逐漸膨大至1倍許。幼虫乳白色,亚园筒形, 卷曲如馬蹄狀,老熟时体长24—39粍;体背每



图 100 銅色白紋金龟子

节着生剛毛 3 横列,腹末节反面的肛毛粗短,作倒U字形,排列成 2 級行,每行毛数自19——22枚不等,蛹裸露式,卵园形,先端鲍园,向后渐削,长20——23 耗。

发生經过 本省一年发生一代,以大幼虫在土中过冬。成虫出現于 6月上、中旬,6月底至7月为盛发期,8月逐漸死去,少数可延长到 10月。

各态所需日数 卵期 7 ——11 日;幼虫期 289 ——316 日;蛹期为 20 ——27日,成虫寿命38——88日。

为害征狀 成虫喜吃成熟的果子,咬破表皮,逐漸站入,群集取食 甜汁,每果多至10只左右,可把果实全部吃毁。树木主干的凹穴,及玉 米苞穗内也常蛀入取食,多至一、二十只。既鈷入土后,可連續数日不 出。

各态所在地 卵产在土中,深度約1—4.5寸。幼虫群居在腐殖厦丰富的松土或腐熟的堆肥中,取食腐殖质土。多雨时入土淺,而干旱时离表层深,如天久雨,土壤含水分过高,也能逸出土表,在地上爬行。其爬行方式,非常特别,系以背贴地,腹朝上,伸縮而行。幼虫老熟后,即吐粘液和土結成土室,化蛹其中。成虫具有显明的目出性,每目活动时間,多在上午10时到下午3、4时,此时常見其盘旋飞行,嗤嘴作声,静止时則多栖于树干、果实中为害。

防治法

- 1.在6月以前,成虫尚未羽化时,将所有腐熟堆肥,予以翻轉或城 开,以檢拾其中幼虫及蛹。
- 2. 采用竹筒誘杀, 筒高12——16寸, 一端有节, 筒內盛成熟的果子 及蜜, 靠貼枝干悬挂, 能将园內所有成虫, 全部誘入筒中而杀死。

第四章 蔬菜害虫

我省的蔬菜种类很多,主要有十字花科的白菜、芥菜、甘藍、黄芽白、蘿蔔; 茄科的馬鈴薯、茄、番茄、辣椒,和各种瓜类。多出产在城市郊区。自1958年秋,人民公社成立之后,各公社食堂亦普遍附設蔬菜基地,因此菜虫的防治工作,遂日益引起人們的重視。

本章拟分为十字花科蔬菜害虫、茄科蔬菜害虫和瓜类害虫等三节。加以介紹。

第一节 十字花科蔬菜害虫。

我省十字花科蔬菜害虫,已采到70多种,其中較重要的有:菜蚜(包括甘藍蚜、蘿蔔蚜和桃蚜)、菜蛾、菜螟、小地老虎、斜紋夜蛾、菜青虫、大猿叶虫、小猿叶虫、黄条跳蚆和种蝇,油菜潛叶蝇等11种。

蔬菜种类不同,害虫的組成亦異,如蘿蔔的重要害虫有: 蘿蔔蚜、 菜蛾、菜螟、大、小猿叶虫、黄条跳鉀和菜青虫。白菜和黄 芽 白 的 害 虫,除上述諧种外,还受菜蚜、桃蚜、小地老虎、斜絞夜蛾和种蝇等为 害。甘藍的害虫和白菜的相仿,所不同的是在白菜上沒有发 現 小 猿 叶 虫,大猿叶虫也只偶然发现。油菜虽属于油料作物,但其害虫种类、大 体上和白菜的相仿、故合併在这一节中敍述。

蔬菜的生长期不同,害虫組成,也帶有一定的差異性,如蘿蔔在苗期,以受菜螟为害較重,稍长,菜蚜、大、小猿叶虫和菜青虫便相継侵入;白菜和黄芽白的幼苗,有种蝇、菜螟、菜青虫猖獗,大、小猿叶虫和黄条跳蚲等,长大以后,虫害反較减輕,但有时菜蚜能致全园枯死。甘藍苗期最怕菜蛾和菜螟为害,因为幼苗如遭受到这两种虫为害,即难包心,移栽到本田后,首先是受小地老虎为害,以后菜青虫和斜紋夜蛾等相继发生,残食叶片有时为害猖獗。

蔬菜的不同部位,虫害种类,亦有不同。菜蚜、菜青虫、菜蛾、大、 小猿叶虫,斜紋夜蛾和黄条跳蝉成虫,主要吃叶;油菜শ叶蝇潜居在叶 肉中;菜螟在菜心中为害;种蝇和黄条跳蝉幼虫吃根;小地老虎咬断幼 苗。以上諸种,除小地老虎和斜紋夜蛾已詳棉花害虫这一章外,其余逐 一介紹如下。防治方面,由于各种菜虫所用方法基本相同,为避免重 复,所以只在最后作一綜合敍述。

一、菜、蚜

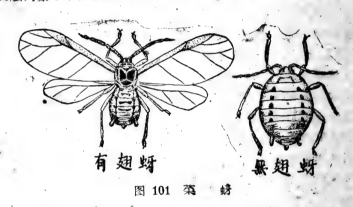
名称及分类地位 本省常見的有三种: 一为 甘藍蚜Brevicoryne brassicae L. 二为 蘿蔔蚜 Rhopalosiphum pseudobrassicae Davis 三

为桃蚜Myzus persicae Sutz. 三种均属于同翅目蚜虫科。

分布 全省各县均有,在干旱的秋季,密度較大。

寄主 各种十字花科蔬菜,均被寄生,其中甘藍蚜較喜吃甘藍和花椰菜;蘿蔔蚜較喜吃蘿蔔、白菜和黄芽白;桃蚜寄主最复杂,有桃、包菜、烟、大豆、瓜类、茄、馬鈴薯等100余种。

形狀 甘藍蚜无翅式体长 2 粍許,暗綠色,疏被腊粉,角狀管粗, 长大及触角第 5 节,腹部各节有暗色断續的横帶。有翅式体长 2 粍弱,



黃綠色; 触角第3节感覚圈有37—49枚, 作不規則排列; 腹背有暗綠 橫絞, 两侧各具黑点5个。若虫淡黄綠色, 橢园形, 有翅式科具翅芽。

蘿蔔蚜无翅式体长1.8粍, 黄綠色, 体上腊粉較薄, 角狀管 比上种稍长, 并长于触角第4节。有翅式体約1.6粍, 黄綠色, 薄敷腊粉, 头胸黑色, 触角第3节感觉圈比上种少, 为19——25个。

桃野的形态 在烟草害虫中已經述及,这里不再重复。

发生經过 甘藍蚜和蘿蔔蚜在我省全年都能繁殖,无休眠現象,一年可发生二十代以上。以单雌胎生繁殖,每雌一生平均能胎生仔蚜30—40头,秋季仔蚜約历6——10日成长,又胎生后代,在9——10月天气旱热时,繁殖最盛,为猖獗期。

为害征状及各态所在地 三种蚜虫的若虫与成虫,都附着在蔬菜叶背及叶心中,败食汁液,被害叶边緣逐漸下捲,表面皺縮,由綠变黃, 甚至枯死。到植株抽苔时,蚜虫又轉移到嫩莖和花梗上,生长点受害后,成为畸形怪狀,以后种籽不能飽满。

二、菜白蝶

名称及分类地位 菜白蝶, 学名Pieris rapae L. 属于鳞翅目粉蝶科。土名白蝴蝶(成虫)、菜虫、菜青虫(幼虫)。

分布 全省各地都有,極为普遍。

寄主 各种十字花科蔬菜。

形态 成虫体长18—20年, 翅展45—48年, 灰白色微青; 前翅 頂角有三角形的黑斑, 中央近外緣处, 抖有黑点2枚, 一上一下; (雄 虫的下方黑点, 較不明显); 后翅前緣也有黑点1枚, 两翅反面为淡黄

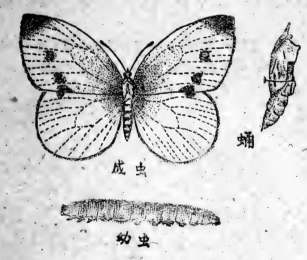


图 102 菜 白 嵊

色。卵淡黄色、园錐形、豎立。表面有隆起繞12条。幼虫青色园简形、密生短毛、老熟时体长約35年。蛹长18——20年、头顶尖突、体背具8条 級脊、綠或灰褐、随环境而不同。

发生經过 一年发生八到九代,以蛹附着在菜叶背面及菜园附近的 籬壁上过冬。南昌情况,1——2月間气湿骤然上升时,越冬蛹即有部份羽化,4月成虫盛发,产卵繁殖,4——5及9——10四个月,幼虫为害最烈。7——8月天气炎热,发生較少。

各态所需日数 卵期在4月間一般8日,5及10月为5日,6及9

月为3---4日。幼虫期在4---5月間为14---18日,6月为11---14日,10---11月为16---20日,幼虫共历5令。蛹期在4---5月为6---10日,6月为5---6日,10----11月为7----12日。成虫羽化后,約4日产卵,寿命自半个月至1个月不等。

为害征狀 幼虫孵化后,先取食叶肉,2 令后,起初穿小孔食害,后則穿大孔、烈时全叶吃光,仅存几条主脈。

各态所在地 卵散生于叶背,以近边緣的地方居多,少数在叶面。 幼虫小时在叶背、2 令后多爬至叶面。蛹在叶背或叶心上,少数則在附近 籬壁或杂木上。成虫日間在菜圃活动,夜晚静伏,有風雨的日子也躲在 草叢或树枝叶下,静止不动,在个别情况下,发现有結群迁徙习性,状 如雪片飞舞。

猖獗条件 发育适温为15—25°C, 性喜蔭藏, 在32°C的高温下, 幼虫多数死亡, 故在夏季干热时, 发生很少。要到秋凉以后, 才又盛发。天敌多寡也能影响它的猖獗程度。

三、菜蛾

名称及分类地位 菜赖学名Plutella maculipennis Curt. 属于鳞翅目菜蛾科。土名小青虫、甘藍小蛾。

分布 全省各地均有,密度一般不高,但有时能大量发生。

寄主 油菜、白菜、包菜、蘿 **蔔**及其他十字花科蔬菜。

形狀 成虫是一种小形的蛾子,体长6.7程,翅展13——14年,灰褐色。头灰白;前翅灰褐微紫,后綠有黄白色的波狀帶,三度曲折,在休息时,二翅接合处呈斜方块状花紋;后翅綠毛甚长,超过寬度。雄虫色鮮明,腹末节的腹面左右分裂。雌虫色較灰暗,腹部末节并不分裂。即淡黄綠色,橢屬形,表面





图 103 菜 蛾

光滑。幼虫細长紡錘形,淡綠色;头黃褐;前胸背片具淡褐小点列成2个"U"字形,前后綠有2个毛簇。中、后胸背側有6簇成1列。腹足趾鈎为3序3列缺环形。尾足向体后伸开,有如尾須,老熟时体长約10粍。蛹长6粍左右,黄綠色,后变灰褐,尾端有小鈎4对,外被紡錘形薄茧,蛹在茧外可見。

发生經过 我省一年发生七到八代。据在南昌观察,冬季各种态别均有,似无真正休眠现象,但遇太冷的时候,幼虫会被冻死,以成虫和蛹过冬。稍暖,成虫又开始产卵繁殖,一直到4月中,各态均交叉发生,代的界限,很不明显。猖獗期为3——5月,是时发生較多,如在1953年3月下旬及4月上、中旬,赣北油菜田中,到处盛发,連花瓣和嫩炭、都被吃光,損失很大。

各态所需日数 卯期 3 — 6 日。幼虫期 7 — 15日。蛹期 5 — 6 日。成虫寿命11 — 28日,过冬成虫可活 3、4 个月。

为喜征默 幼虫小时、能潛入叶肉中取食, 留下两层表皮, 有如透明小窗, 长大后, 则吃叶成不规则的小孔。包菜苗被害, 多数不能包心, 并会吃毁菜花及嫩莢, 影响种子的产量和盾量很大。

各态所在地 卵散生在叶的背面,常在叶脈附近,偶成小堆。幼虫小时,能潛居在叶肉中,长大后則栖息在心叶中或叶背,遇到惊扰,常激烈扭动身体,或向后退,或跳落地面。蛹的附着地点和大幼虫同,有时可在贴地的叶上找到。成虫日間躲在菜叶下,夜出活动,稍有慕光性,并可借風力吹到远处。

四、荣 蝈

名称及分类地位 菜螟学名Hellula undalis Fab. 属于鳞翅目螟蛾科。土名蘿蔔螟、吃心虫、剜心虫等。

分布、全省各县、均有发现,密度高低互見。

寄主 多种十字花科蔬菜,均能取食,其中以蘿蔔、包菜苗期,受 **客最**烈。

形态 成虫是一种小形的蛾子,体长8样,翅展15样許,灰白色。 前翅灰黄,有3条灰色,波狀橫縫,各綫側方色略深而灰褐,中央纤有 深灰色腎狀紋,四周灰白,外緣有小点刻。卵淡黄色、扁平椭园形、瓣

化前变为将黄。幼虫园筒狀,淡 黄綠色、背面有級走 灰褐 紋 5 冬, 極似二化螟, 老熟时体长41耗 左右。蛹棕褐色,长約8耗,腹 末有細毛2对, 腹背隐約可見幼 ,虫时代的纵紋。蛹被以土粒和絲 粘成的小茧。

发生經过 我省一年发生六 到七代, 以老熟幼虫在菜根附近 土中結茧过冬。南昌情况, 越冬 幼虫在4月下旬变蛹,5月羽化, 产卵繁殖,7一9月間,为害菜 苗最列。

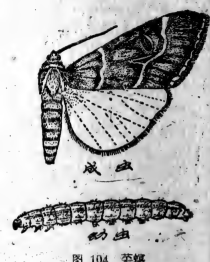


图 104 菜蟆

各态所需日数 卵期2-5 日。幼虫期在8月为11-14日、9、10月为14-20日。蛹期6-9日。 成虫寿命約为4、5日。

为害征狀 幼虫孵化后,即吐絲将心叶捲綴,在內取食,长大后, 則食入莖的髓部,漸次下移,往往深入土下,菜叶枯死,一株死后,即 轉移为害他株。当菜苗长出属叶2-4片时,受害最重。

各态所在地 卵散生于心叶上。幼虫在心叶中。蛹在近根部的土 中,少数在落叶下。成虫日間躲在菜叶下,夜出活动,稍有趋光性。

五、大猿叶虫

名称及分类地位 大猿叶虫学名Colaphellus bowring Baly 屋鞘翅 目金花虫科。土名烏売虫。

分布 各县均有,常和小猿叶虫混杂发生,一般較小猿叶虫为常見。 寄主、十字花科蔬菜,其中以芥菜、蘿蔔、白菜为主。

形态 成虫体长約6 糕,暗藍黑色,略有光澤,长橢园形。鞘上散 生不規則的粗刻点; 小盾板为三角形。卵橙黄色、长橢园形, 初时鮮黄 色,长1.5年,寬0.6年。幼虫园筒形,灰黄褐色,背上各节生有大小不 等的肉疣約20个、半球形;前胸背板有1級行凹沟、腹末分叉、微呈紫色。

发生**经过** 本省一年发生豹二代,以成 虫在土中越冬,垃圾下,磚瓦間及枯枝落叶 下也有。南昌越冬成虫,在3月上、中旬便 出来为害,3月中旬开始产卵,4月初至5月 初,幼虫盛发,5月相継羽化,6月当气温 高到27°C以上时,便蟄伏越夏、到9月再出 来为害,并繁殖下代。9—11月間为害亦甚猖 獗,这段时間是否尚能发生第三代幼虫,有 待进一步查考。

各态所需日数 卵期在4月平均为3一5日。幼虫期在10月为16—34日,平均19、日,共历4令。蝇期9—11日。成虫寿命平均3个月左右,越冬成虫可达150天。

为害征狀 初朝幼虫在叶背或叶面,啃



图 105 大猿叶虫

去一些叶肉,造成許多凹斑。以后即和成虫一起,取食叶片,成不規則 小孔和缺口,重时只剩下叶柄主脈和一些較粗的側脈。

六、小猿叶虫

名称及分类地位 小猿叶虫学 名 Phaedon brassicae Baly 展鞘翅目金花虫科。

分布 圣省各县均有,部份地区,較大猿叶虫似更常見。

寄主,十字花科蔬菜,其中以白菜、芥菜、蘿蔔为主。

形态 成虫較大猿叶虫略小、长約4 粍,短橢园形,藍黑色,且才光澤。鞘上有線走的刻点11条。小盾板卵园形。卵长园形,初时鮮黄 后变暗褐,长1.2—1.8粍,寬0.46—0.54粍,幼虫灰黑微黄,每节背面及两侧方,各具油狀突起4 对,分泌臭液,老熟时体长7 粍。蛹长4 牦左右,黄色半球形,腹部末端不分叉。

发生經过 此虫与大猿叶虫同时发生,一年二次,以成虫在松土下、

石垣洞穴深处、什草根部或屋簷下越冬、略有群集性。据在南昌观察,越冬成虫于3月中旬开始活动,并产卵繁殖,6月中旬后,入土夏眠,8月中、下旬。又出取食,交配产卵,9月一10月为猖獗期,12月中、下旬越冬。

每年发生代数,尚未完全查明, **似为一**年三代,其中春季有二代, **秋季有一代。**

各态所需日数 卵期5-27日、一般10-15日。幼虫期12-28日,一般16-20日,共历4令。蛹期4-22日,一般7日。成虫寿命,据



图 106 小旗叶虫

柳支英所編"中国的蔬菜害虫"一书記載,短自数月,长达4年,平均2年內外。

为害征狀 同大猿叶虫。

各态所在地 卵多散生在叶柄上,中脈和較大的叶脈上也有,該处 有1长椭园形小穴,其余同大猿叶虫。

七、黄条跳蝉

名称及分类地位 黄条跳岬学名 Phyllotreta vittata Fab. 展鞘翅目金花虫科。土名黄跳蚤、狗蟲子或黄条跳蚤等。

分布 全省各县均有,密度高低互見。

寄主 各种十字花科蔬菜。

形态 成虫体椭园形,长約2.3 牦,黑色发光。每翅鞘上,各有黄色的紋1条,中段較小,两端稍寬。左足腿节粗大,适于跳跃。卵淡黄色椭圆形。幼虫长园筒形,头和前胸背硬皮板淡褐,胸部乳白,各节有小突电及刺毛,老熟时体长3.5 粍。蛹长2 粍許,乳白色橢园形。

发生經过 据在南昌观察,一年四季,什么时候种菜,就在什么时候看到成虫为害,但当冬季气温过低的情况下,成虫能暫时蟄伏在落叶或

什草根莖間不动,溫度稍高, 又出活动。6~7月間,其他 菜虫,几乎歛跡,而这种虫, 則到处都是,密集在菜苗上, 最为猖獗。发生代数,我省尚 无系統观察,参照邻近省区, 当在5、6代左右。

各态所需日数 卵期为4 一9日。幼虫期約11—16日。 蛹期11—13日。成虫寿命长达 数个月,可連續不断产卵繁 殖。

为害征狀 幼虫蛀食菜根,啃去外皮,使成黑色蛀斑, 影响生长不良。成虫吃叶,咬

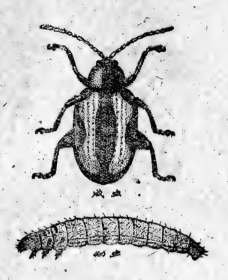


图 107 黄条跳押

成无数小孔,如芝麻大小;幼苗受害重时,可致全株枯死。在4-5月間,十字花科蔬菜接近收割时,常成群趋集在嫩荚上取食,对菜籽品履和产量影响頗大。

各态所在地 卵散生于細根上或湿潤的土面。幼虫和蛹在 根 际 土中。成虫在心叶和背面,菜叶老硬后,又能趋集在嫩荚上。

八、油菜潛叶蝇

名称及分类地位 油菜潛叶蝇, 学名Phytomyza atricornis Meigen 異双翅目潛叶蝇科。

分布 圣省各县均有,点片发生,在发生的园地,密度都比較高。 香主 油菜、豌豆为主,蘿蔔、白菜、甘藍、蚕豆、紅花上,亦有 发现。

形态 成虫体长 2 耗許, 翅展 6 耗左右, 全体曆灰色, 疏生黑色剛毛。雌虫腹部肥大, 末端具粗壯、漆黑色而突出的产卵器; 雄虫腹部狭窄, 稍向腹面弯曲。卵长椭园形, 淡灰白色, 幼虫白色蛆 状。蛹 橢 园形, 黄褐色, 将邓化时变为黑褐。

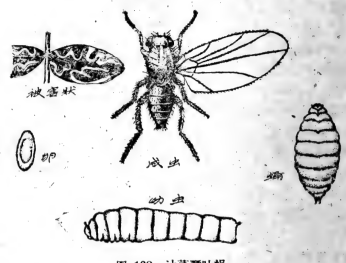


图 108 油菜層叶蝇

发生經过 我省无系統观察,估計当在10代上下,以蛹及幼虫潛居在叶肉中过冬。南昌3月下旬至4月下旬,为害極为严重,5月以后,便显見減少,到11月初,虫数又漸有增加趋势。在1-2月寒冷的季节里,仍然継續繁殖,只在降雪地冻的时候,幼虫和蛹才停止发育。

此虫冬季主要在豌豆下部的叶片上越冬, 来年春暖后除継續为害豌豆外, 幷轉移到油菜田中, 因此在早春防治豌豆田中的潛叶蝇, 可減輕对油菜为害的程度。

为害征狀 幼虫孵出后,即在叶的組織內取食叶肉,向叶片的中央部分逐漸前进,形成 1 条潛道。潛道里叶肉大部分,或全部被吃,余下表皮成灰白色或灰綠色。以后随着虫体的增长,潛道漸次扩大,因此潛痕总是由細到粗,幷不等大。每隔相当距离,幼虫便排下 1 粒細小黑色虫粪,点布在潛道中,叶片大或虫子少的潛道,弯曲較少,否則弯曲就多。 1 片油菜叶常寄生有几条或几十条幼虫,于是潛道通連,叶肉大部損坏,以致整个叶片凋枯早落,重时全田均属如此,产量大减。早播早开花的油菜,潛叶蝇的为害較輕,豌豆則适得其反,播种愈早,受害愈重。

各态所在地 卵多产于叶背端部的粗糙内,不久該外表皮和叶肉枯。

死,成为灰白色小斑,可以識別。幼虫和蛹在被害叶的潜道理。成虫栖 息于枝叶間。

九、种、蜎

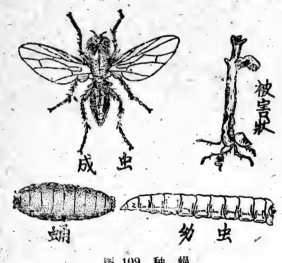
名称及分类地位 种蝇,学名Hylemyia plalura Meigen 属于双 翅目根蝇科。

寄主 白菜、甘藍、蘿蔔、棉、瓜、豆等。

分布 全省各县均有,一般密度不高,但亦能作間歇性大发生。

形态 成虫体长6年, 翅展10年左右, 暗灰色。两复眼几乎相接, 胸背有暗色飙紋 3条。雄蝇足脛节的内侧,有一列較稠密的、等长的、

末端稍向下弯的短毛, 几占脛节的全长(汶点 可同它近似的葱蝇分 开, 葱蝇的毛鞍稀疏, 仅占脛节至长的1/2); 腹部幷有糾走黑条。雌 中缺如。卵白色, 长橢 园形。幼虫乳白色,无 足,末端切断狀,有7 对突起,第5、6对等 长, 第7对很小, 有时 甚至不易看見(葱蝇第 6 比对第5对稍大)。 老熟时长約10年。蛹橢 园形, 栗褐色, 长5 粍余。



发生經过 本省一年約发生四代,以幼虫在寄主根部附近 土中 过 冬, 4-5及10-12月为其加害猖獗期。

为害征狀 幼虫在土内蛀食发芽的种子、幼莖与幼根, 钻入根部, 分泌唾液,使根腐烂,阻止生长,甚而枯萎致死,造成缺苗。排水不良 和施用未腐熟的有机肥料,尤其是豆餅、芝麻餅、花生餅等的园地,受 客常較重。

各态所在地 卵生在土中或土面种子外露部分或肥料上,幼虫和蛹在土中,成虫栖息在菜地及杂草上,日間活动,略有趋光性。

十字花科蔬采害虫綜合防治措施

防治蔬菜害虫, 要抓住改进农业操作技术和噴葯二个环节:

- 1.除草深耕,多草的菜地,害虫发生常多,所以菜园耍經常除草,保持清洁。在播种前 1 周,把田中和地边的杂草除光,这是 減 輕 地 老 虎、蚜虫等为害的重要措施,必須认真貫彻,才能收效显著。蔬菜收割后要清除残株,深耕菜地,这样能杀死很多土居害虫,如地老虎、斜紋 夜蛾,和大小猿叶虫等的越夏虫态。
- 2.調节播种期 提早播种,可以减輕虫害,如白菜、蘿蔔、甘藍等 秋間提早播种,可使大、小猿叶虫和菜蚜的为害减輕,稍晚則可减輕菜 螟为害。菜苗出土后,在水源方便的地方,还可灌溉淹沒叶尖,經2一 3小时,排出田水,能杀死多种菜虫。
- 2.施肥 如用堆肥,廐肥或枯饼做基肥,一定要待腐熟,才可施用。并宜深施于播种沟侧,或沟間,避免撒在土面,或和种子接近,以防种蝇产卵。
- 4.噴葯 用 0.5—1%666 粉, 1:200—300的25%滴滴涕乳剂,或用 1:200的 6%可湿性666葯液及砒酸鉛、魚藤皂液等进行防治,对多数菜虫,都有效果。菜苗移栽时,浸在上述666或滴滴涕葯液中半分鐘取出,对除治菜螟,有显著的功效。

防治种蝇,可在播种时,每亩用0.5%666粉10 斤,加細土30 斤拌匀,撒入种子沟或穴内,然后播种;或用6%666粉5錢,拌种子10斤,然后播下,亦可減輕为害;在沖蝇产卵期間,土面噴布6%666粉每亩1-1.5 斤,第1次噴后隔7-10天再噴1次,連續3次,也可达到防止产卵的目的。如菜地已发生了种蝇幼虫,可灌注6%可湿性666的150-200倍液, 每抹灌药100-300毫升。

土次葯中以電公談根皮粉功效最好,能防治菜膏 虫、菜蟆、菜 蛾大、小猿叶虫、黄条跳蚲等等,在出产这种虫葯的地区,可以用根皮粉 1份,加水20份, 煮10分鐘,或浸冷水中1昼夜,或用根皮粉与細土或 草木灰按1:1 配成粉剂使用。

菸草石灰水,配法見棉花害虫章的棉蚜节,对防治 菜蚜,亦 有 效 果。

5.人工捕杀 防治大、小猿叶虫,可在发生初盛期,利用 其 假 死 性, 将虫拍落盆中, 集中杀死, 此法对于防治菜蛾幼虫, 亦有功效。

荣青虫多在叶面,目标显明,亦易用手捕捉。

第二节 茄科蔬菜害虫

茄科蔬菜,主要包括茄、蕃茄、辣椒和馬鈴薯等,它們的害虫,我省 共已采到30余种。其中为害較严重的,有二十八星瓢虫、茄黑跳蝉、棉 鈴虫、斜紋夜蛾、小地老虎、棉叶跳虫、螻蛄和紅蜘蛛等。

不同茄科蔬菜,害虫組成,有所不同, 茄上主要有二十八星瓢虫、棉叶跳虫、斜紋夜蛾、棉鈴虫和紅蜘蛛; 蕃茄上有小地老虎、斜紋夜蛾和棉鈴虫; 辣椒上的主要害虫, 和蕃茄相似; 而馬鈴薯, 則有二十八星瓢虫, 茄黑跳蝉和螻蛄等。

上述蔬菜的不同发育阶段和不同部位,害虫种类,亦有差異,如前所述,小地老虎是它們苗期的害虫,在移栽后不久,最为猖獗;二十八星瓢虫,茄黑跳岬,棉叶跳虫,斜紋夜蛾、紅蜘蛛等,主要吃叶,其发生期,总等到始花以后;棉鈴虫和一部份斜紋夜蛾幼虫,蛀食果实,当这些蔬菜結果以后,才有可能大量发生;螻蛄是馬鈴薯块莖的大害虫,在接近收获前期。有时会局部猖獗成災。

上述这些害虫如小地老虎、斜紋夜蛾、棉鈴虫、棉叶跳虫、紅蜘蛛等,在棉作害虫中,均已作过介紹;螻蛄在什粮害虫中,也已介紹。因此本节祗将二十八星瓢虫和茄黑跳蝉2种,敍述如下;

一、二十八星瓢虫

名称及分类地位 二十八星瓢虫,学名 Epilachna Sparsa Orientalis Diek。属于鞘翅目瓢虫科。土名花媳妇。

分布 全省各县均有,一般密度頗高。

寄主 茄、馬鈴薯。贛南拜成批为害大豆叶片。此外,辣椒、絲瓜 和玉米穗上,也偶有发现。 形态 成虫体长7 紅左右, 华球形赤褐色, 密生灰褐 細 毛, 无 光 澤。前胸背的前方有1 橫黑紋, 此紋左右, 各有4 枚不很明显的黑斑。它的鞘上, 每边各具黑点14枚, 合共28枚, 所以叫做二十八星瓢虫, 雌虫腹末前节有1 凹陷, 雄虫沒有。卵淡黄色长椭圆形, 幼虫紡錘狀, 灰

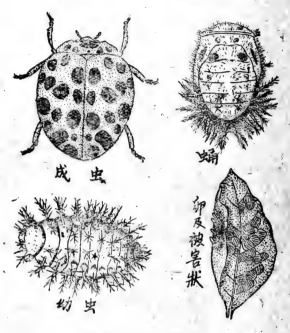


图 110 二十八星瓢虫

褐色,各节列生分枝的刺毛,其中1、8、9节的刺毛为4根、余节各为6根。 蝓椭园形,长約7程,淡褐黄色;头、胸部的背面,有2列黑斑。

发生逐过 本省一年发生五代左右,以成虫在同阳的树皮下、土穴、墙根、砧石隙縫等处及屋簷下过冬,稍有群集性。据在南昌观察,4月上、中旬,越冬成虫便开始活动,取食馬鈴薯叶片,拜产卵繁殖,第一代成虫在5月底出现,第二代在7月初,第三代在8月初,第四代在9月初,第五代在10月中。6月,馬鈴薯收获,遂轉移到茄和其他寄主上。信丰、龙南县等,则大豆上也普遍发生。7、8、9諸月,野外各

态均有,是猖獗期。10月以后,才逐漸減少。有时由于天教关系,5、6 月間一度盛发后,即不多見,11月中、下旬,当寒流降临前,相継整伏 过冬。

各态所需日期 卵期在夏季为3-5日,秋間6、7日。幼虫期夏季为14-16日,秋間为16-20日。蛸期一般为5-7日。成虫寿命在越冬代可活8、9个月,其他各代,則为1-1.5月左右。

为害征狀 幼虫和成虫,都在叶背取食叶肉,吃后只剩表皮,呈有 規則的誘明縫紋,如被害面积过大,叶即枯萎变褐。

各态所在地 卵附着在叶背,数枚至二、三十枚竪立在1处。幼虫在叶背,初孵时有群集性,2龄后即逐漸分散,亦不过远。蛹和成虫也在叶背,成虫不活潑,易捕捉,但有假死性,受惊即縮足落地。

防治法

- 一1.噴布50%可湿性滴滴涕的250倍液或25%滴滴涕乳剂200一250倍液,以杀幼虫和成虫。666虽有效,但不宜用于馬鈴薯上,以防其块型 发生霉味。
- 2. 馬鈴薯上初見此虫时,可根据其为害征狀,每日巡視田間,加以 捕杀。如当时已产卵,可連卵块一起捏死。

二、茄跳蝉

名称及分类地位 茄 跳蝉,学 名 Psylliodes angusticallis Baly 属于鞘翅目金花虫科。

分布 南昌以北各县, 比較常見, 其中以庐山为最多。

寄主 茄、馬鈴薯、莧菜。

形态 成虫体长約3年,长橢屆形黑綠色。 鞘上有級列小刻点。后足腿节特別发达,适于跳 跃。体下生有細毛。

、发生經过一每年发生代数,尚无調查,但已 查悉以成虫过冬。成虫的为害盛期,在5-7月。

为害征狀及各态所在地 成虫食叶,成无数 小洞,狱与黄条跳岬为害菜叶无異。茄苗被害, 可致枯死。幼虫在土下、取食細根。蛹亦在土下。



图 111 茄跳岬

防治法 尚无詳細研究,但在成虫盛发时,可噴滴滴涕葯剂,配量 見二十八星瓢虫防治法,亦可收到良好功效。

茄科蔬菜害虫綜合防治措施

- 1. 菜园在移栽前,要彻底清除什草,以防地老虎**滋生为害。移栽期** 的主要害虫是地老虎,要随时注意捕杀或喷布葯剂,具体做法群見棉作 害虫章地老虎节。
- 2.每隔 3 日要巡視菜园檢查 1 次,如发現害虫,应即加以手捕,若虫数漸多,并应噴葯防治。葯剂以用25%滴滴涕乳剂或50%可湿性滴滴涕为較佳,一般可加水200—250倍,对毒杀各种茄科蔬菜害虫,均有功效。

第三节 瓜类害虫

西瓜、南瓜、冬瓜、絲瓜、黄瓜、梨瓜等,江西都有大量出产,它們的害虫,也已經作过一番調查,共計采到20余种,其中以瓜守为害最重,可称为瓜类第一号大害虫。幼苗根部,有时也被种蝇为害,能致全株枯死,生长期中,瓜螟捲食叶片可以局部成災。部份地区,并发現九香虫,瓜节天牛为害南瓜,小黑盲蝽象为害冬瓜,也頗严重。下面所介紹的,祗瓜守和瓜螟2种。

一、黄瓜守

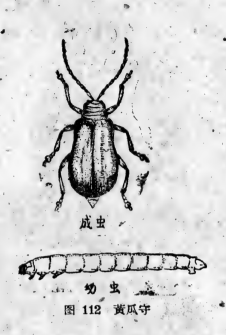
名称及分类地位 黄瓜守学名Aulacophora femoralis Mots。属于 有翅目金花虫科。土名瓜螫、黄虫等。

分布 全省各县均有,一般密度高,特別在瓜苗期,是重要害虫。

寄主 各种瓜类,其中以西瓜、絲瓜、梨瓜、最为喜吃。

形态 成虫体长椭圆形,橙黄色,长8-9糕。翅鞘表面密布小点 刻;前胸背板上有1凹沟;腹部大,藍黑色。卵黄白色,蛋园形,壳膜在成堆时,常被压成不正狀。幼虫长圆筒形,乳白色,末节上方著生大形臀板1枚,呈黄褐色,下方則有肉疣狀突起,老熟时体长約14糕。蛹长約7耗,淡黄色,椭圆形,腹部具刺1对。

发生經过 本省一年发生一代为主,部份二代。以成虫在向阳的杂草根际,竹兜、及土隙間过冬,略有群集性,每处多至数十只。据在南昌观察,越冬成虫在4月初开始活动,在麦田、茶圃及蚕、豌豆上取食,直到瓜苗出土,即轉移为害瓜苗。5月产卵,6月底7月初幼虫老熟变蛹,不久初化。7月中第2代幼虫出现。5到6月,是成虫的猖獗期,是时为害瓜苗極烈。11月間,天气轉寒(降至15°C以下)即开始散伏过冬。



各态所需日数 卵期10-14

日。幼虫期約20一35日, 共历3令。蛹期8一10日。成虫寿命頗长, 为数月至1年左右。

为害征狀 幼虫初时取食瓜的細根,后食主根,漸次蛀入根的髓部或瓜实內,被害部腐烂。每株根部虫数如在10条以上,即可招致全株黄萎,逐漸死去。成虫食叶,取食时常以腹部末端固著一点,伤痕呈弧形,此后,弧形中的叶肉凋萎,重时幼苗往往干枯而死。

各态所在地 卵多成块生于瓜根附近的土面。幼虫栖息土中或主根、瓜实内,往往半截身子拖在外面。蛹在土中。成虫停于叶背或叶面,性頗活潑,溫度高时,更不易用手捕捉。

附 黑瓜守 A.nigripennis Mots.成虫体形大小,发生經过和为害 狀等都与黃瓜守相似。其头、胸黃色,翅鞘光澤藍黑,可与黃瓜守相区 別。亦为瓜类害虫,但其发生数量,則远不及黃瓜守普遍,以絲瓜上为 雲較重。

防治法

1.成虫为害瓜苗时,可噴1%滴滴涕粉剂或雷公藤、草木灰粉防治, 效果均佳。較貴重的瓜苗品种,并可罩纱布盖,上午9时后置,太阳快 两斜时取去,亦能阻止或虫飞来取食。636海剂对瓜苗有显著药害,切不可使用。

- 2.在成虫快产卵时, 即当4月底5月初, 可用谷壳或木屑10斤, 拌煤油0.5斤, 撒布瓜根周圍, 以防止成虫飞往产卵。
- 3.如瓜根已发现幼虫为害,可用1:40的烟草水,从根际灌入土中,加以杀死;或用老南瓜切成2分厚的薄片,每株埋下1块,入土寸群,幼虫遂群集在瓜片上,次晨取出,投入水中,洗去幼虫,再予埋入,速續3天,即能奏效。\

二、瓜螺

名称及分类地位 瓜蟆学名 Glyphodes indica Saund, 属于鳞翅目。 螟蛾科。

分布 全省各县,均有发生,密度一般不高,有时亦能猖獗成災。 寄主 絲瓜、西瓜为主,其他瓜叶上,亦能发生。

形态 成虫体长10年許, 翅展22年左右; 头胸黑色; 前后翅白色透明, 略帶紫光, 其边緣黑色; 腹部白, 尾节黑色, 末端拜生黃褐毛叢。

卵扁平椭园形,淡黄色,表面有网狀紋。幼 虫草綠色,亚背綫粗,白色,气門黑色,老 熱时体长22粍許。蛹长約12粍,栗褐色,外 被薄茧。

·发生經过 据在南昌初步观察,一年发生約四、五代,以老熟幼虫在枯捲叶中过冬、 次年5月間第一次成虫出现,7、8、9三 个月,野外各态均有,生活史極不規律,发 生数量,也以这段时間为較多。10月后幼虫 相継老熟,結薄茧过冬,但在10月中、下旬,



图 113 瓜螟

如溫天气和暖,在豆田中行走,仍不时可見成虫飞出。

为害征狀及各态所在地 卵产在叶背,散生或数粒在一起。初解的 幼虫、先在叶背取食叶肉,被害部呈灰白色斑块,8令后即吐絲将叶片左右 綴合,匿居其中。蛹亦在捲叶中,成虫日間靜伏在隐藏場所或叶叢中, 夜出活动,稍有墓光性,能飞来扑火。

防治法

- 1.瓜果收摘完畢后,即宜进行清园,将枯籐落叶收集漚埋或燒毁, 以杀过冬幼虫。
- 2.幼虫发生初期,可根据被害狀予以捏杀,幼虫盛发时,可加强檢查工作,用药剂消灭于3令前。所用药剂,以25%滴滴涕乳剂的300倍液,或砒酸鉛約200倍液均可。

瓜类害虫綜合防治措施

- 1.瓜籽播下后,要預防种蝇发生,可从改善施肥方法着手。即凡用堆肥, 底肥或枯餅做基肥的,一定要在腐熟后,才可施用,并宜埋在土下,不要撒在土面,以防种蝇飞来产卵。如已发生种蝇幼虫,则可用6%可湿性666的150—200倍液灌注,可以收效。
- 2.瓜类苗期和生长期,瓜守是其主要害虫,要噴撒1%滴滴涕粉或 雷公籐草木灰粉,加以防治;并在瓜苗根际土面,撒上谷壳或木屑, (10斤拌煤油0.5斤)以防成虫产卵;珍贵的瓜苗,还可以罩上紗布盖, 以阻止成虫飞来取食。結实期間,瓜螟是重要害虫,可噴布滴滴涕乳剂 或砒酸鉛液,消灭于幼令阶段,效果均佳。
- 3. 瓜果收摘完畢后,要进行清园,将枯蔓落叶收集漚埋或燒毀。这样,瓜上多数过冬虫态,均可予以杀死。

第五章 倉庫害虫

仓虫种类很多,我省已查悉的近40种,其中較严重的有麦蛾、粉斑螟、米象、谷蠹、大谷盗、鋸谷盗、长角谷盗、拟谷盗、蚕豆象、綠豆象、豌豆象、家白蟻和粉蝴等12种,而以麦蛾为最,一般种类均为多食性或杂食性,能吃各种貯藏谷物、油籽及植物质;而豆象类則較为专

仓虫能造成儲粮"量"的損耗和"质"的变劣。在量的損失方面,解放前約为10%左右,以江西而論,1928年由于仓虫为害,損失达 200万銀元;1935—36年遂川、太和、安福等37县儲粮,因仓虫为害損失率达30—45%;解放初期,赣省仓虫仍然造成了巨大災害,如1950年公粮被

虫霉寄生, 几达总粮数的三分之一。

粮食被害后,品质也大大惠化,被害粮发热发料。磨粉后的色、味变劣;害虫吐絲綴結的粮块,遭留的虫尸、排泄的虫粪,食害时造成的碎屑粉末等,使粮食什质增加,降低完整粒的百分率,种子的发芽率及粮食的营养价值。

仓虫发生的原因, 可概括为以下几項:

- 1,粮食潮湿:一般仓虫适宜在粮食含水份13%以上及空气湿度在 70%以上的条件下生活;新粮入仓不干或干湿不均,內含什價碎屑,仓庫 基地排水不良,仓庫建筑不良,房頂飄雪漏雨,或空气潮湿,仓房不能 密閉等,都可增加粮食湿度,利于仓虫繁殖。
- 2.粮食发热:粮食因潮湿发热,通風設备不良,亦可引起仓虫繁殖; 并且也会引起霉菌大量发生,影响儲粮变质,以上两点为誘因。

3粮食入仓时帶入仓虫:有些仓虫,是由田間收获后帶入仓庫中的,如麦蛾、米象、綠豆象、蚕豆象。

4. 空仓消毒未彻底: 空仓原有仓虫,由于消毒不彻底,尚有部分殘 存,谷物入仓后,即滋生繁殖。

仓虫生活于仓庫中,能經常获得十分丰富的食物,同时所受敌害, 远較外界为少,受外界的各种剧烈气候变化如烈日、驟变气溫及風、 雨、雹、雾、霜等的影响亦小;特别是在不良导体的粮食內,溫度变化 更为緩慢而微弱,因此仓虫的繁殖速度一般較快,其分布区域性的限制亦 較小。除蚕、豌豆象外,多遍布于全省各地,故在下面逐种介紹时,分 布区一項即予略去(蚕、豌豆象例外);至于防治,由于多数仓虫,均 可采取統一办法,加以消灭,故为避免重复,祗在最后作一綜合介紹。

一、麦蛾

名称及分类地位 麦蛾学名 Sitotroga cerealella Oliv. 風鱗翅目 麦蛾科。

寄主 麦类、米、稻谷、玉米、高粱及杂草的种子,其中以小麦及稻谷最为喜食。

形态 成虫为灰黄色的小型蛾子, 体长 5 耗, 翅展 13 耗左右, 一般取食玉米粒的比取食稻麦粒的約大 1 倍。前翅披針状, 淡黄褐色至灰黄

色, 尖端色澤較深, 有不明显的黑色斑紋; 后緣毛长, 淡褐色; 后翅淡

灰黑色,比前翅略狹,呈菜 刀形,后緣毛甚长,其长度 約为后翅寬度的2倍,灰褐 色。卵扁平橢园形,微小, 表面有級橫的凹凸条紋;初 产时乳白色,后变淡紅。幼 虫长6 糕許,头部極細,黄 褐色;胸腹部淡黄色,胴部 第1一3节較肥大,向后逐漸 縮小;雄虫第8节的背面,

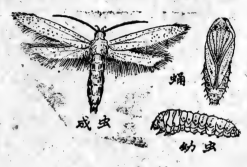


图 114 麦 蛾

有一对紫黑色的斑点, 初孵化时为淡紅色, 第2令后变为淡黄白色, 老熟时乳白色, 蛹长4-6年, 細长, 黄褐色; 腹末两侧及背面各有1褐色刺狀突。

发生經过 南昌一年发生6代,部分7代,4月中、下旬越冬幼虫变蛹羽化。第二次成虫期在6月初,第三次在7月初、第四次在7月 底,以后每隔28—31天,发生1次;到11月上、中旬,第六次成虫发生,在粮温发热的情况下,可发生第七代蛾子。

各态所需日数 在温度30°C,相对湿度70%时,卵期平均为3日,幼虫期24日(越冬幼虫长达4一5个月),蛹期5日,成虫寿命一般約7—10天。

为害征狀及各态所在地 卵产在粮堆表层 1 尺內的粮粒上,每处数粒或数十粒不等,多产在麦粒腹沟近胚部或腹沟内,谷粒則以內外類上为主,护類內或谷壳表面亦有;在田間多产于灌浆后近黄熟的稻、麦穗或玉米粒上。幼虫孵化后,通常由谷粒胚部或伤处侵入,每个粮粒一般寄生幼虫 1 头,被害粮粒大部分被蛀空,严重影响发芽率。幼虫为害一般在粮面2—3寸处,并有轉粒为害现象。老熟幼虫在粮粒內蛀成隧道,直达麦皮下,成一直徑1—2年的初化孔,再結茧在谷粒內化蛹。成虫在粮面或仓壁上,如仓門有縫隙,可飞至田間产卵。飞翔力頗强,能远及2—3里。

猖獗条件 在21°-35°C时,发育最快,10°-12°C为发育最 低 温

度,10°C以下,即不能孵化。稻谷入仓时未干燥,入仓后因发热温度增高,即有利于其繁殖。稻谷入仓前踐踏,使內外類不紧密或有伤痕,易于幼虫侵入,受害常較重。

二、粉斑螟

名称及分类地位 粉斑螟学名Ephestia cautella Wk. 属鳞翅目螟蛾科。

寄主 禾谷类、豆类、油籽类、粉类、干果、米麦制成品、糖果、香料、生药材、昆虫标本等,食性極为复什,主要寄主为禾谷类、油籽类、粉类和豆类。

形态 成虫体长7年,翅展16年左右,头、胸灰黑色。前翅狭长, 灰黑色,近基部約3处有1不甚明

灰黑色,近基部約4处有1不甚明显的白色横帶,帶的外侧色深。后翅灰白色。腹部灰白。卵球形微小,乳白色,略有光澤,表面粗糙,有許多小刺点。幼虫头部赤褐色。第1胸节硬皮板淡褐;胴部乳白色;全身各节散生淡褐小点,小点上着生細毛,老熟时体长14粍內外。蛹长約7粍,紡錘形,末端尖削、腹末节背面着生尾鈎6个,横列成弧形、当中



4个較接近,其腹面两侧又各有尾约1个。

发生經过。本省一年发生四到五代,一般第一次成虫出现在5月,第二次在7月,第三次在8月,第四次在9月;11月間、室內尚可采到成虫。以幼虫吐絲成网,聚集一起,在包装品、屋柱、板壁、或阴暗处越冬。成虫羽化后即交配产卵。

在溫度20°C时完成一代,約为64日;在25°C时为41—45日。成 虫寿命在10°C时、为18日;35°C时,仅約3日;在0°C經7日,各虫期可全部死亡。

为害征狀及各态所在地 卵多产在粮粒表面或包装品的縫隙中,如

粮垛表面已被幼虫吐絲成网,則产于网上。幼虫孵化后,即钻入粮粒間 为害。最初在粮堆表面及上半部,日久即延及内部及下半部。幼虫先蛀 食粮粒柔軟部分如胚芽、然后剝食外皮。喜于粮食表面吐絲成网成**綴粮** 成块,并大量排出有臭味的紅色粪便;老熟幼虫爬至屋蛀,天花板等处 吐絲結薄茧,再在其中化蛹,少数在所綴粮粒間化蛹。

三、大 谷 盗

名称及分类地位 大谷盗学名 Tenebriodes mauritanicus L. 属 鞘翅目谷盗科、土名米蛀虫、谷老虎。

寄主 一切完整的禾谷类种实及加工品,制成品均能食害,引起后期性仓虫的发生,且能咬穿包装品及木板,引进其他仓虫,成虫并能捕食其他仓虫,但总的散来是害多益少。

形态 成虫体长7-10年,扁平长椭园形,黑褐色发光; 头三角

形; 触角棍棒狀, 11节, 第7一10节略呈銀齿狀。前胸背板鐘形, 向后收縮, 其基部呈頸狀; 小盾片华园形, 較小; 每鞘翅上各有枞点紋7条, 后端較前端寬闊。卵乳白色, 細长, 一端較尖。幼虫长扁平形, 汚白色有光澤; 头部黑褐; 胴部各节着生黄褐色細长毛, 末节最多; 第2一3节背面各有1黑褐斑, 第3节的色斑有时不显著。尾端具有鋏形的附属器1对,与臀板同为黑褐色,老熟时体长約20粍。蛹近紡錘形, 扁平, 长約8 糕, 淡黄色, 体末有1对褐色小肉刺。

发生經过 本省一年大約祗发生一代, 以成虫或幼虫越冬。成虫多在枯木、蛀屑內, 米袋內或其他裂縫中过冬。幼虫則在地板木



图 116 大谷盗

贋部,米粒中或潛伏在包的內側。南昌情况,越冬成虫在4月上、中旬 开始产卵,幼虫亦在此时化蛹,到4月底或5月羽化。圣年除越冬期外, 均能为害。

香态所需日数 在25-30°C时, 卵期約7日; 幼虫期41-63日,

闭合物种墨不同而有差異,如吃小麦和玉米粉,即較吃大麦粉发香凍度 快华个月左右, 战冬幼中更可长达8、9个月; 蛹期8-14日; 成中寿 命1-2年。

为宴征狀及各态所在她 卵多产于碎屑中或粘附于谷粒缝隙中,单 产或集产,每处多至30-50粒。幼虫性兇猛,常自相残杀,咬坏包装 品,喜吃粮粒胚部;成熟时多蛀入木板或木质物內,少数在包裝品折縫 或粮粒間变蛹;成虫喜潛伏在粮粒間,包裝物或木板,木柱裂縫內,性 亦兒猛,常自相殘杀,或捕食其他仓虫如爱蛾、谷蛾幼虫及谷囊、米象 命。

四、長角谷盗

名称及分类地位 长角谷盗学名Laemophloeus pusillus Schön. 里 鞘翅目扁虫科。又名角胸谷盗。

寄主 禾谷类、豆类、油籽类、粉类、干果等。以粉类及油籽中发 牛較多。

形态 成虫长約2年, 扁长形, 暗赤褐色; 头部三角形; 雌虫轴角 粗短、約为体长的1半,呈念珠状,雄虫細长,等于或略大于体长,呈

长絲狀: 鞘翅表皮各有纵 点紋5一6条。卵糖园形。 乳白色, 卵壳較薄, 容易 腐烂。幼虫头扁平、淡赤 褐色,中央有1黑褐色 "八"字形斑紋; 胴部每节 两侧各有淡黄白色的細毛 2根,末节园錐形,末端 有1对黑褐色的臀叉。蛹 淡黄白色, 头部、前胸背 及各腹部背面均微生黄褐 色細长毛。



图 117 長角谷熟

发生經过 本省一年发生四到五代,以成虫在較干燥的碎粮、粉屑 及尘芥中越冬。在夏季离温时,每代需时24—25日,春、秋两季約为60

\$1. Turkey or and grant of the

为害征狀及各态所在地 卵产在碎米內,粒粒明显。幼虫孵化后,以取食碎米、米屑、粉类为主,是較重要的后期性仓虫,有时还会鲇到米象产卵孔內,食米象卵;老熟幼虫把粮食碎屑綴成白色薄茧,并在其中化蛹。

五、谷、香

名称及分类地位 谷煮学名Rhizopertha dominica Fab.属鞘翅目长着中科。

寄主 禾谷类、粉类、豆类、淀粉、干果、各种植物种子、竹、木 材、皮革、豆餅等,均能取食,而以稻谷、小麦及面粉被害最烈。

形态 成虫体长約30年,細长區筒形,暗赤褐色,略有光潔; 头部大,为前胸背板所掩盖; 触角近念珠状,10节,第8—10节扁平膨大。前胸背板中央隆起,表面着生許多小疣突,以在前緣为較多。鞘翅围筒形,末端向后下方斜削,侧緣捲曲,包圍腹側,

具刻点数条。足粗短,各具2脛距。卵长椭园形,乳白色,一端較大,一端略尖微弯,且帶褐色,长0.4~0.6粍。幼虫近鳞槽形,头小,黄褐色,口器黑褐色,无眼; 胸部乳白色,12节,前3节肥大,中部最細,后部又較粗大,弯向腹面,全体疏生淡黄色細毛,成熟时体长約4 糕。蛹乳白色,前胸背园形,与腹侧各着生黄褐色細毛多枚,腹末狭小、着生1对分节的小刺突。

发生經过 本省一年发生約二代,以成虫越冬,越冬地点在发热粮谷間或谷粒內,低溫則向粮堆下层轉移、蛀入仓底或四周木板內越冬;以仓板和儲粮接触的部分为最多。7月



图 118 谷蛀

中,第一代成虫发生,8月下旬至9月上旬,第二代发生。

各态所需日数 卵期11-13日;幼虫期28-67日,共历4龄;前蛹期1-4日,蛹期8-7日;成虫寿命約为1年。在温度20°C,相对温度70%

时,完成一代需35-40日,在37°-38°C时,仅約30日。

为害征狀及各态所在地 卵单产或2一3粒速产在粮粒蛀孔內或粮粒 裂縫中,卵外粘附粉屑或粪便,不易发现。幼虫孵化后,蛤蛀粮粒,便 他一空,或先吃成虫咬螣的碎屑及殘食粮粒表面,稍长再站入粒內,或 終生生活在粉屑中。老熟时即在粮粒內或粉屑中化蛹。成虫喜吃粮粒胚 都及鉆蛀谷粒,往往引起后期性仓虫及蟎类为害。

六,赤 拟 谷 盗

名称及分类地位 赤拟谷盗学名Triboium ferrugineum Fab、属 鞘翅目伪步行虫科, 土名谷蛀。

寄主 食性复什,为害稻谷、米、麦、糠麸、面粉、豆餅、干果、油籽类、豆类、各种植物种子、蚕茧、昆虫标本等,而以面粉、稻谷、米、麦、粉类、油籽受害最多。

形态 成虫体长約3.3年,赤褐色,有光澤,扁平长橢园形; 头扁 關; 触角棍棒狀,11节,末端3节显著膨大。前胸背板横长方形,密布

小刻点;鞘翅上各有纵紋10条,紋間纵列小刻点。卵长橢屈形、乳白色,表面粗糙,长約0.6 糕、寬 0.4 糕,幼虫細长,园筒形略扁,胴部13节、散生黄褐色細毛;各节前半淡褐,后半及节間淡黄白色;腹末背面有 1 对黑褐色臀叉,腹面又有 1 对突起,老熟时体长約6—7糕。蛹淡黄白色,腹部1—7节两侧各着生突起 1 枚,其末节又有黑褐色肉刺 1 对。

发生經过 一年发生約四代,以成虫群集在包装品、圍蔗、夹杂物或仓內縫隙中越冬,少数以幼虫或蛹越冬。第一代成虫发生于3月中、下旬,第二代在7月上旬,第三代为8月上旬,第四代10月上旬。



图 119赤拟谷盗

各态所需日数 卵期3—9日; 幼虫期在25°C时为66日, 30°C 时为22—27日, 共历 8 龄, 多至10龄。蛹期 4—14日。 成 虫 寿 命104—374日, 雄虫最长可达 3 年。完成一代需32—103日,但在溫湿度 适 宜 条件

下, 可縮短为27-35日。

为害征狀及各态所在地 卵散生在粮粒表面或裂縫碎屑下,卵外粘附碎屑,不易发现。幼虫孵化后,侵蝕谷粒,喜潛伏黑暗处所及粮堆下层碎屑中;老熟以后,即隐蔽在食物間隙化蛹。成虫亦喜黑暗,常聚集在粮堆下层或碎屑下,不善飞行;有群集性与假死性,能分泌臭液、使麵粉谷物等变味变色,不能食用。

附 杂拟谷盗 Triboliun confusum Dural.本种体形与赤拟谷盗相拟,但触角向末端不作突然膨大,而为漸次膨大,可以区别,常与赤拟谷盗混杂发生。

七《米 象

名称及分类地位 米象学名Sitophilus oryzae L.属鞘翅目象虫科, 土名鉄咀、米鲜。

寄主 稻、麦、玉米、栗、高粱等为主, 花生、甘薯、馬鈴薯、干 果及米、麦制品等次之。

形态 成虫体长3.4年,园简形,初羽化时为赤褐色,后变黑褐;前面部延长作象鼻状,触角膝状,8节;前胸背板

前緣較狹、上生园形刻点,翅鞘上有数条枞凹紋, 紋間具枞列相連的小园点,两鞘翅基部及末端各 有橙黄色或赤褐近园形的斑紋1个,共为4个。 卵长橢园形,乳白色半透明,一端較园,一端逐 漸狹小,并生1帽狀园形隆起物,长0.45—0.7 耗。幼虫头淡褐色;胴部乳白色而柔軟,多皺 紋、肥大粗短,背面隆起,略呈半球形;腹面平坦 无足,头小。老熟时长0.4年許。前蛹胴部前3节 粗大,第4节以下逐漸狹小。蛹长約3粍,橢窗 形,初时乳白,后变褐色,腹末肉刺1对。

发生經过 本省一年約发生五代、以成虫或 大幼虫越冬。越冬地点。幼虫在粮粒內,成虫在 仓庫內外板壁、磚石及尘芥夹什物中。据省粮食 厅資料,8月底至4月初越冬成虫开治活动交配。



图 120 米象

第二次成虫期为5月下旬,第三次为7月上旬;以后每隔30日左右完成一代。越冬幼虫則在4月上旬羽化,5月底6月初出現第二次成虫。

各态所需日数 卵期为 3 —16日; 幼虫期13—28日, 共历 4 龄; 前 蛸期1—2日, 蛹期 4 —12日; 成虫寿命54—311日。在27°C, 相对湿度 80%时, 每代为27日, 一般春秋較长、夏季較短。

为害征狀及各态所在地 成虫一般栖息在仓内储粮中,亦可飞至田間、产卵于成熟穗上、随收获物带回仓庫中。成虫羽化后1—2日即交配产卵,产时先嚙食谷粒,造成与喙等长的卵窩,然后产下,再以口器分泌粘液混合淀粉块封閉卵窩口。幼虫孵化后,即向粮粒皮下嚙食,造成深入粮粒内部的隧道,同时排出大量粪块,堵塞后路。被害粮粒内部成一字洞,仅留少款糠屑;前通及蝇均在粮粒内,不食不动。

這麽条件 成虫性喜潮湿黑暗,在24°—30°C时为最活潑,13°C以下,38°C以上即不活动。当儲粮含水分14%,相对湿度80%以上,粮 概在25°C时,适合其生活,而当温度达到30°C,储粮含水超过15%,相对湿度90%以上时,繁殖最快。粮温在35°C以上,即不适其生长。

附 谷象Sitophilus granarius L.是全国植物檢疫对象之一,省內尚未发現,宜加注意,防止傳入。本种外形和米象相似,但其成血鞘翅愈合,翅上无赤褐色斑紋,且无后翅,可以区别。

八、蚕 豆 象

名称及分类地位 蚕豆象学名Bruchus rufimamus Boh. 属鞘翅目豆象科, 土名豆烏龟、豆牛。

分布 除石城、广昌、黎川、崇仁、賌溪、金溪、南城、万年、东 乡等县外,全省其他各地,均有发生。是檄疫对象,过去省內分析较为 局限,但在1955年从湖北引进豆种400万斤,由于未經檢疫,又帶进来一 大批,因此目前分布区加广。

寄主 幼虫蛀食蚕豆,偶亦为害豌豆。

形态 成虫体略呈椭圆形,长约4.5—5矩,表皮黑色,全面密被灰黄色至灰褐色短毛。触角11节,锯齿状粗大。小盾板方形,灰白色;翅鞘上有明显纵沟10条,密生灰白毛斑,翅鞘会合綫两边末端三分之一处,各有白色細毛組成的1排紋斑,横列成狹弧形;臀板三角形,露出

发生經过 本省一年发生一代,以成虫在蚕豆籽实中或仓庫, 房屋的角落及包装品縫隙中越冬; 少数在田間作物遺株、野草或 磚 石下 越冬。越冬成虫在3月下旬至4月上旬在蚕豆开花时开始活动, 4月下旬



产卵,4月下旬至5月上旬为产卵盛期;幼虫自4月下旬开治孵化;6月中、下旬化蛹,7月上旬开始羽化为成虫。

各态所需日数 卵期7—12天, 平均9天; 幼虫期70—100天, 通常 **70**天; 蛹期6—20天。平均14天; 成虫期6—9个月。

为害征狀及各态所在地 卵散产在嫩豆炭表面,每英2—6粒,多至20粒;豆类长25年时,方在上面产卵。幼虫孵化后即自卵壳下蛀入豆荚,在豆粒内食害,被害豆荚及豆粒上均留有小黑点;老熟幼虫即在豆粒内化蛹,成虫羽化早即在田間隐蔽处越冬,羽化迟(收获后)则随豆粒进仓,在豆粒内或仓内越冬。成虫飞行力强,有假死性和独栖性,野外常栖息在蚕豆花、叶上;略食豆叶、幼荚、花瓣及花粉。

名称及分类地位 豌豆象学名Bruchus pisorum L.属鞘翅目豆象 科, 土名豌豆蛀虫、豌豆牛。

分布 除龙南、資溪、金谿、南城、黎川、进賢、崇仁、南丰、万年、德兴等县外,全省其他各地均有发生,是檢疫对象。过去我省也有,但在1955年从湖北运入100万斤豆种、由于未經檢疫,又帶进来一大批,因此目前分布区益广。

寄主 豌豆。

形态 成虫外形与蚕豆象極相似,体长4—5耗,棕褐色;触角11节,第1—4节褐色,第5节包黑,粗大;前足脛节、跗节及中足跗节褐色,其他各部为黑色;全身布满細毛,且其鞘翅近末端三分之一处的白色毛斑寬闊,斜列近直綫狀,两鞘翅合攏,則成"八"字形;每个鞘翅都有10条枞沟,露出鞘翅外的腹部背面,并有白色細毛,形成"T"狀 紋。

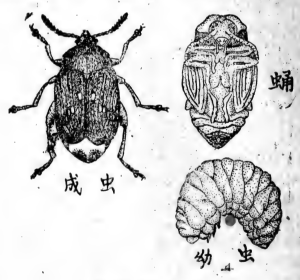


图 122 跨 豆 象

卵亦如蚕豆象卵,在較尖的一端,附有2条細絲,用以粘附在豆莢上。 幼虫及蛹外形亦似蚕豆象幼虫,但其幼虫无褐色背綫。蛹的前胸背及翅 鞘光滑而无皺紋。

发生經过 本省一年发生一代,以成虫在豌豆粒中越冬,有些則在

仓庫、房屋縫隙、豌豆包装物、树皮下及屋旁什物中, 次年4月中、下旬, 豌豆开花結莢时开治活动; 4月底至5月上、中旬产卵; 幼虫随豆粒入仓, 7月中、下旬, 羽化而为成虫。

各态所需日数 卵期 5 —18日, 平均8—9日; 幼虫期35—42日; 蛹期14—21日, 通常8—9日。成虫寿命6—9个月。

为害征狀及各态所在地 成虫开始活动后、飞至豌豆田間取食花粉、花汁;卵散产在豆类表面,每类1—2粒;幼虫孵化后,自卵壳下蛀入豆类、拌在內食害、每粒可侵入幼虫数头,但通常仅1头成活;在豆粒內化蛹。成虫飞行力强,有假死性。被害豌豆一般表面多皴紋、并帶淡紅色。

十、綠 豆 象

名称及分类地位 綠豆象学名Callosobruchus chinensis L.属鞘翅目豆象科。

寄主 幼虫能食害各种豆类、尤以綠豆及小豆被害最烈。

形态 成虫体卵园形,长約2年,色多变異,可概括为"明色型"

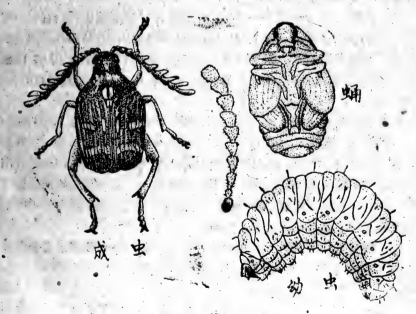


图 123. 株 豆 象

发生經过 本省一年发生六到七代,以幼虫在豆粒內越冬。越冬幼虫大春变鲕羽化,成虫于4月底5月初开治出現,一直到11月初止,才陆續死光。計第一代发生于5月上旬,第二代6月中旬,第三代7月中旬,第四代8月上旬,第五代8月下旬,第六代9月中旬,第七代11月上、中旬(参考浙江資料)。

各态所需日数 卵期 4 —15日,一般 6 日;幼虫期13—34日,一般 17日;蛹期 3 —18日,一般 7 日;成虫期一般12日,最长36日。以上均 视温度高低而有所不同,在平均温度26.7°—29°C时,每代 所需 日 数 为:小豆、綠豆20.5日,豇豆、菜豆21日、蚕豆23.6日、豌豆24.8日,大豆30日。

为害征狀及各态所在地 成虫極活潑,飞翔力强,羽化后,爬出豆粒,飞到豆田嫩荚上,或在仓庫豆粒上产卵繁殖;产卵前分泌透明胶质,然后产卵固于其上。在田間繁殖的能随时飞入仓内产卵,也可在田間繁殖数代,随收获的豆粒进入仓内,継續繁殖。幼虫孵化后,即蛀入豆粒中取食,一粒豆中有虫2—3为;幼虫喜吃可溶性碳水化合物多的豆类而不喜吃含粗蛋白及脂肪多的豆类。

附 咖啡豆象 Argecerus fasciculatus De Geer 風鞘翅目长角象 鼻虫科。亦为儲粮害虫。为害玉米、咖啡、豆蔻、棉籽及麦麯等,是国 的檢疫対象。我省南北县,均有发现(地点詳見第一部分害虫名录)。多在 貯藏的玉米粒上,宜加注意。成虫椭圆形,黑褐色,被复黄色及暗褐色的 柔毛;翅鞘上有成行小而密的淺刻点,刻点阅恢生褐色及黄色不对称的 毛斑; 小盾片很小, 园形, 上面密生灰白色細毛; 腹部末节背面在翅鞘 外的部分, 呈狭小三角形。

十一、家白、蠓

名称及分类地位 家白蟻学名 Coptotermes formosamus Shìraki

寄主 木材、电杆、木桥、門窗、樑柱、篱笆、鉄道枕木、室內器 具等均能寄生;过去用民房及祠堂庙宇改建的仓庫,白蟻較多,新建磚 木結构的仓庫,如选擇地基不当、亦易遭受白蟻为害。

形态 营社会性生活,其群落的組成可分:①蟻后:为雌性、每巢

1个,腹部特別粗大,长有柔軟細毛。② 蟻王: 为雄性,身体較小,但上腮特別发达。③繁殖蟻: 有雌雄两性,身体比蟻王 小,分有翅,无翅两种,无翅者能直接产 卵、有翅者为未婚雌雄蟻、婚后翅即脫落, 自筑巢穴,成为蟻王及蟻后。④兵蟻: 比 繁蟻小些,是生殖器不发达的雌雄蟻,头 部特別大、顯部也很发达、是其战斗武器。 ⑤工蟻: 比兵蟻小些,生殖器也不发达。

发生經过 每年3月中、下旬、未婚 雌雄蟻即开始向外活动、交尾受精、另作 巢穴同居。这时雌蟻后腹部膨大、約2星期

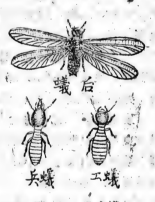


图 124 家白蟻

后开始产卵、孵化出幼蟻,一年成长。其中約60%是繁殖蟻,40%左右是工蟻和兵蟻。春夏間天气悶热,将下雨前后,成熟的繁殖蟻即集体出集,高飞天空,降下接触房屋或他物,即股翅变配;若环境适宜,则形治营巢产卵,3年可筑成相当规模的巢。

为害征状及各态所在地 白蟻主要是在黑暗,潮湿的地方生活,筑 集于木材中或室内,分主巢与副巢,同木质、泥土及分泌液筑成。主巢 中央为王室,为蟻后所居,墙壁很厚,室内光滑寬闊,王室的左边为蟻 王居住,右边住內勤兵蟻;下面有卵房,工蟻将卵搬到这里孵化;卵房 左边有菌房,培养細菌和小虫,供幼蟻食用。副巢为工蟻和兵蟻活动的

十二、粉 蟎

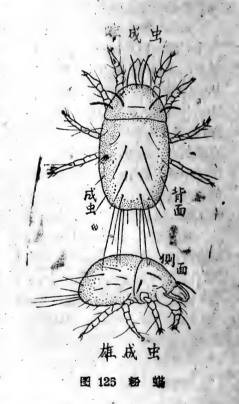
名称及分类地位 粉蟎学名Tyroglyphus siro L.属蜱 蟎 目 谷 蟎

寄主 禾谷类籽实、油籽、豆类、加工粮、农产加工品、**羽毛、皮** 草、毛皮、烟草等,食性極其复杂。

形态 雌成虫寬卵形,全体华透明,乳白色至灰白色,表皮光滑;

上顎粗大,具齿状鉗;有足4对,粗短;肛門周圍着生4对短小肛毛。雄成虫体形与雌虫同,但其肛毛仅2对,后面1对最长;在肛門两侧各有1交配吸盘,第4对足跗节端部又各具1交配吸盘。休眠体体壁变硬,足及顎体部大部縮入体内。卵椭园形,乳白色、表面光滑。

发生輕过 每年約发生10代, 以成虫及各虫期变成的休眠体在仓 脚下粮堆表面及殘屑中越冬,其发 育过程为: 卵→1龄6足若虫→休 眠→第1次8足若虫→休眠→第2 次8足若虫→休眠→成虫。在溫度 17—25°C,禾谷籽实含水分13— 14%时,每代需时为14—23日;在 10°C时为30—45日。其发育温度 在6°—30°C范圍,以20°—22°C 为最适宜,在低溫干燥的不良条件 下,成虫即变为休眠体。



为害征狀及各态所在地 此虫喜在粮面活动,主要吞食粉屑及蛀食 籽粒胚部或由伤口侵入内部。被告物往往因虫尸积集及因此虫排出的大 量粪便水分而发霉变质,而粉結块,种子发芽力降低。为害严重时,虫 **尸及体眠体积成薄层,任風吹动,或沾在鼠、蚤、家禽及人的衣鞋上到** 处**停布**,一遇話官环境即蜕去硬皮,恢复活动。

仓庫害虫綜合防治措施

防重于治,是防治仓虫的根本方針,要通过各項措施,来做到进仓粮食无虫和粮食无虫,如有发生,应在初期,即予压制下去。

- 1. 清洁卫生防治法: 首先要求建立合理仓庫, 易于保持凉爽干燥、 并有防虫、防息、防鼠設备, 使仓外害虫不易侵入, 粮仓、加工厂以及 一切赊时存放粮食場所, 內外环境的清洁卫生工作, 必須經常做好, 这 是恶化仓虫生活环境条件和防止仓虫侵入一切储藏加工場所最基本最有 效的办法。
- ①仓庫加工厂及一切儲粮地点,必帶有計划的經常保持周圍环境清 洁卫生。做到三不留(垃圾、石子和什草)。
- ②粮仓必需勤行打扫、勤檢查、勤整理,剔刮虫巢,嵌縫粉刷,做 到六面光(墙壁上下、左右、前后光)。阴湿地方,易为仓虫隐蔽,宜 概常进行清洁消毒。
- ③作好隔离工作,所有虫粮与无虫粮,干燥粮与潮湿粮,原粮与加工粮、食粮与副产品(糠麸等),有虫与洁净包装器材,不同品級粮,分別保管。
- ④精理虫粮及使用过的仓儲用具或包装器材, 应在专用房内或**离仓** 庫較远的地方进行。
- 2.保管技术措施:控制和改变仓内及粮堆内的小气候,注意通風,以保持低溫干燥的环境,特別要注意掌握气溫开始上升和下降这两个季节。入仓粮的含水量不超过13.5%,夹什物不超过1.5%,且不含虫、徽,又能发芽。实行合理堆积,高度以不超过仓高的3/5,最高不超过4/5。仓底設通風竹籠,两籠距离最多不超过4一5市尺。包装的最多堆1包,总高度为1丈,应离墙1.5尺,包堆間距离2尺,另須留走道,要經常檢查,及时处理,全部粮食排队普查,爭取做到全部均成为安全粮。
 - 3. 物理机械防治法
- ①机械除虫,用长溜篩,园吊篩及風車等,以清洁粮食。在应用此种 机械时,应根据粮食种类,粮粒大小,形狀,表面光滑或粗糙,什貭多

少,仓虫种类及虫期, 歐染程度等。来决定篩孔大小,形狀, 篩 坡 面度, 風力大小及流量, 以发揮机械的最大效能。

②高溫杀虫,利用高溫杀虫,应在保証不影响粮食品质的条件下进行。利用太阳曝晒。夏季太阳直射溫度可达50°C左右,对所有仓虫均有致死作用。用烘干机、蒸气杀虫;高頻介质电热杀虫。

③低溫杀虫,在-10°C—-15°C低溫下,能杀死仓虫,北方寒冷地区,可将粮仓窗户开放或将粮食摊到場地上,厚約1.5寸,以达冷冻灭虫目的。

④誘杀法,有高峯誘杀、木棒誘杀、草束誘杀、溍所誘杀等,惟目 前应用者不多。

4.化学防治法:应用化学药剂杀虫,能在較短时間內較彻底或十分 彻底地消灭仓虫,但为了达到最大效果,必须与其他方法配合应用,在 应用化学药剂时,要保証人、粮、仓、厂和器材安全的原则。

①空仓消毒,以666为最好,6%可湿性666粉1斤,加水13斤,可噴1000平方尺仓壁,噴后仓門密閉,至少隔1周后貯粮。貯前应先存仓壁、地板上所附药粉抹去,然后装入粮食。

②实仓消毒。在仓虫确实严重时,或外調粮食或种子,为防檢疫对象外傳知輸入,方才采用。以用氮化苦或氰酸气为主,前者每1000立方尺用量1-2斤;后者由氰化鉀(鈉),硫酸和水合成产生,每1000平方尺用量为1斤(氰酸鉀): 1.5斤(硫酸): 3斤(水);近年亦有采用溴化甲烷熏蒸的,特别是种用的棉籽;因不影响它們的发芽力,各地应用尤广。每1000立方尺用药量为1.5-2斤。在熏蒸时,仓房要密閉,凡有縫处,均要用紙糊封,工作人員还必須要帶防毒面罩,以策安全。熏蒸时間,一般为48-72小时,薰后宜先打开窗戶,隔日再入內檢查。

上述 8 种药剂,以氯化苦为最常用,但氯化苦对新收获的及含水量 較高的种子,影响发芽率頗大,故种用籽实应在收获后 3 个月及含水量 低的情况下,方能施用。薏蒸效果的大小和药剂本身的理化性狀,仓庫 的審閉程度,薏蒸对象,对毒气的吸着性,谷物的积堆方法,毒气在薰 蒸空間的分布、薰蒸时間的长短和湿湿度的高低等,都有关系。

豆象类的防治法,除可以适当选用一般仓虫防治法外,以收获后开水器种和熏蒸为主。资种是将豆粒盛竹筐中,在沸水中放30秒鐘,冷时

機續加火,保持开水熱度,幷須不斷攪拌,可全部杀死粒內害虫。盪后 迅即取出,置冷水中涼一下,摊开、晒干儲藏,这样可不影响发芽。蕭 蒸以采用氯化苦为主,薰蒸方法見上。杀虫效果可达100%,对豆类种子 发芽率沒有影响。此法較盪种法簡单,故已逐漸取代前法。此外如选用 无虫豆种,实行区域輸作,也很重要。

白蟻的防治法,以不用已受害的木材作器材, 涂木焦油在 木 材 表 面, 用10%亚砒酸郵浸木材, 历24小时, 均有予防作用。在已經发生白 蟻的地区,可用药剂防治,李始美教授創制了一种治白蟻的药剂,功效 很好,其配方为具汞50%、亚砒酸35%、水楊酸10%、砒紅(氧化鉄)5%;或亚砒酸80%、水楊酸15%、砒紅5%。前一处方宜用于台灣大白蟻, 后一处方可用于家白蟻。噴葯时先察看有无主巢存在,要是找不到主巢,在副巢的蟻路上施药也可以,但施药点要加多。对蟻巢施药,应先用螺絲把巢的上部左右两端各搞开1个小洞,深約3寸,扒出洞內 什物,約3分鐘后,巢里兵蟻会集合到洞口来进行警卫,即将药粉朝蟻身上噴射,然后用棉花、胶布或紙将洞口补好。蟻道上施药,可即用螺絲把輕 则破一个小孔,发現白蟻,即可把葯粉噴进去,但要注意切勿把蟻道切断,如室內木柱被蛀,則可在其头尾两端,用螺絲把各开1小洞,把葯粉噴进去,然后把洞口輕輕补好,即可奏效。



江西农业病虫害誌 害 虫 部 分

江西省农业厅植保植檢处編著江西农学院昆虫病理教确組

江西人民出版社出版 (南昌市三緯路11号) (江西省書刊出版業菅業許可証出字第一号) 江西印刷公司印刷 江西省新华書店发行

書号: 01897 开本: 787×1092样: /25*印張: 13²¹/25*字数: 318,000 1960年 3 月第一版 1969年 3 月第一版第一次印刷 印数: 1-1,598 統一書号: 16110*178

定价: (11)一元九角七分

6016911 2 65.82 65.82 65.82 65.82 686 3/4 3/5, 176/11.19

186

65.82

- 1 借書到期請即送还。
- 2 請勿在書上批改圈点, 折角。
- 3 借去图書如有汚損遺失 等情形須照价賠偿。



統一書号: 16110·176 定价: (11)一元九角七分